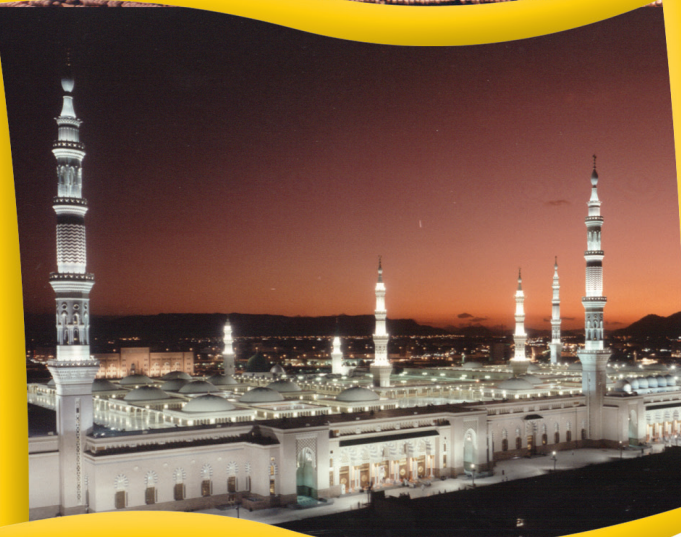
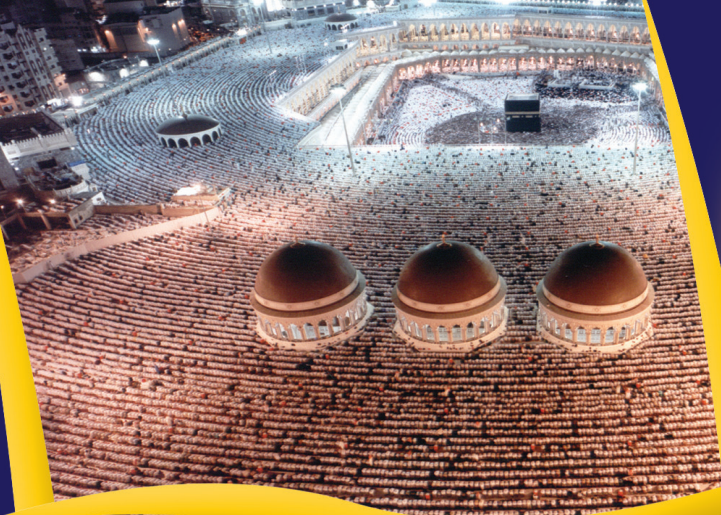


مجموعة بن لادن السعودية
SAUDI BINLADIN GROUP



البن لادن



العلمى لإعجاز

مجلة فصلية تصدر عن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
(العدد الخمسون) الطبعة الثانية رمضان ١٤٣٦ هـ



كلمة التحرير

تصدر الطبعة الثانية من هذا العدد بعد أن اختتم المؤتمر الحادي عشر للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة - الذي نظمته الهيئة العالمية للإعجاز - أعماله في مدريد باسبانيا حيث التاريخ الناصح للحضارة والعلوم في ربوع غرناطة وقرطبة وأشبوبية، ورواد علم الفيزياء والرياضيات والأحياء والهندسة والطب، إذ كان ينذر إليهم طلاب أوروبا كمبتعثين ليتقنوا العلوم على أيدي علماء المسلمين وفي معاملتهم، هذا المؤتمر جدد اللقاء العلمي من خلال بحوث تربط بين العلم الحديث وبين ما أنزل الله في كتابه من إعجاز علمي يهدي إلى طريق مستقيم ويقيم الحجة على العالمين.

ومن محتويات هذا العدد تفصيل للجهاز الهرموني وما به من آيات وحكم وأسرار، وبحوث عن الإعجاز الصوتي في القرآن الكريم، والإعجاز في الخلق وعظمة الخالق، وملامح الإعجاز العلمي في علوم البحار، والجديد في مجال الرسائل العلمية والتجارب البحثية، فيما أنها نقدم كل جديد في المجلة نود من الباحثين والعلماء المتخصصين تزويد المجلة بما لديهم من دراسات وأبحاث لتعلم الاستفادة منها ولهم من الله الجزاء والثواب.

والله ولي التوفيق.

رئيس التحرير



الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي ورئيس
الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
أ. د. عبدالله بن عبد المحسن التركي

الأمين العام للهيئة العالمية
للإعجاز العلمي في القرآن والسنة
د. عبدالله بن عبد العزيز المصلح

رئيس التحرير
أ. د. صالح بن عبد العزيز الكريّم

المستشار العلمي
د. عبدالجود بن محمد الصاوي

مستشارو المجلة
أ. د. زهير السباعي
أ. د. سعود بن إبراهيم الشريم
د. محمد علي البار
د. فاطمة عمر نصيف

مدير التحرير
يوسف الخضر

هيئة التحرير
د. محمد إبراهيم دودح
د. عبد الحفيظ الحداد
د. ريم محمد الطويرقي
أ. سيد محمد المختار

طريقة الاشتراك في المجلة :

دفع القيمة بحوالة بنكية باسم مجلة الإعجاز العلمي لدى البنك الأهلي التجاري حساب رقم ٩٧٥١٠٠٠٠٠٠١٥٥٥٥٥٠٠١٠٩٠١٥٥٥٠٠٢٨ (sa751000000155055000109).

ترسل صورة من وصل الإيداع على الفاكس رقم ٠٠٩٦٦١٢٥٦٠١٠٢٨، أو إرسالها عن طريق البريد الإلكتروني إلى: mag@eajaz.org، أو إرسالها عن طريق البريد: المملكة العربية السعودية، الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ص.ب: ٥٧٣٦ مكة المكرمة ٢١٩٥٥.

تعبئة البيانات الشخصية: الاسم الثلاثي، العنوان البريدي، البريد الإلكتروني، رقم الجوال، رقم الهاتف، بالإضافة للفاكس إن وجد. في القاهرة الاتصال بمكتب الهيئة العالمية للإعجاز العلمي على الهاتف رقم: ٢٢٧١١٣٥.

الاشتراكات

- قيمة الاشتراك السنوي لأربع أعداد من المجلة:
 - السعودية: ٥٠ ريال سعودي للأفراد - ١٠٠ ريال للمؤسسات.
 - دول الخليج وبقية الدول الإسلامية ٧٥ ريال سعودي للأفراد - ١٥٠ ريال سعودي للمؤسسات.
 - أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولار للأفراد - ٤٠ دولار للمؤسسات.



مسئول الاشتراكات
سعد الحندي
جوال: ٠٥٤٠٢٧٧٥٢٣

مسئول التسويق
حارثة الأبرش
جوال: ٠٥٣٩٨٣٢٣٣
haritha@eajaz.com

جميع المراسلات باسمه، رئيس التحرير
skarim@kau.edu.sa
مكة المكرمة المملكة العربية السعودية
ص.ب: ٢٦٧٣٦ الرمز البريدي ٢١٩٥٥
تلفون: ٩٦٦٢٣٣٣٦٥٦٦٢٣٣٣
موقع الهيئة على الإنترنت: www.eajaz.org
mag@eajaz.org

وكلاع التوزيع:
الشركة السعودية للتوزيع

طبعت بمطابع
مؤسسة المدينة للصحافة (دار العلم)

التصميم والإخراج
إبراهيم بدیر

الأسعار

السعودية ١٠ ريال، الكويت ١ دينار، الإمارات
١٠ درهم، البحرين ١ دينار، قطر ١٠ ريالات،
عمان ١ ريال، اليمن ١٥ ريال، مصر ٥ جنيهات،
الأردن ١ دينار، سوريا ٥٠ ليرة، شمال إفريقيا
(ما يعادل ١ دولار)، أمريكا وأوروبا ما يعادل ٣
دولار.



الاعجاز العلمي في خلق آدم على صورته

٤٠



ملامح الاعجاز العلمي في علوم البحار

٦٢

الداخل عدد



أوجه الإعجاز العلمي في تشريع الزكاة

٦٨

- المؤتمر العالمي الحادي عشر في مدريد
- خلايا جذعية في لبن الأمهات
- ارتباط العربية بالقرآن حفظها من الاندثار
- تأثير مخلوط الشعير والعناب على كبد ذكور الجرذان
- الجهاز الهرموني آية من آيات الله
- الهدى الإسلامي في النوم على الجانب الأيمن

تصدر الطبعة الثانية من هذا العدد وقد اختتم المؤتمر العالمي الحادي عشر للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنّة المطهرة أعماله في مدريد بإسبانيا.

وقد اكتسب هذا المؤتمر أهمية علمية ودولية سواءً من قبل العلماء المسلمين أو غيرهم من علماء العالم الذين يهتمون بقضايا العوارض الحضاري وتعزيز جسور التفاهم بين العالم الإسلامي وغيره، ومن ذلك ما يتعلق بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة: خاصة وأن هذا الموضوع قد أخذ أبعاداً واسعة في البحوث والدراسات العلمية التي أثبتت بما لا يدع مجالاً للشك أن كل ما ورد في القرآن الكريم والسنة النبوية له براهين صحته في العلم الحديث ، وتشهد له حقائقه التي استقرت بعد مرور خمسة عشر قرناً على نزول القرآن الكريم ، هذا الإعجاز الذي يثبت من خلال التطابق بين تلك الحقائق مع دلالات نصوص هذين المصدرين والذي يكشف مصداقية رسالة محمد صلى الله عليه وسلم وربانية هذا القرآن الذي هو وهي من رب العالمين وكذلك السنة النبوية حيث أثبت الله أنها وهي منه وأنها مكملة ومفسرة للقرآن الكريم .

وهكذا بقيت شواهد الإعجاز العلمي للقرآن والسنة تترى بشكل باهر ولافت للنظر، فجذبت نفوس الجماهير من العالم - غير الإسلامي - لاعتقاد هذا الدين نظراً لمنطقية مبادئه وصدق دعوته إلى السلام والتسامح والعدالة .

ومما لا شك فيه أن مثل هذا المؤتمر والمؤتمرات العلمية العالمية السابقة قد ألقت الأضواء على حقائق هذا الدين إلى حد حصول القناعة - عند المنصفين - بحقيقة الإسلام التي كانت تخفي على كثير من الناس في الغرب ، وهذا الأمر سوف يسد المنافذ فلا يمكن أعداء هذا الدين من أن يتناولوه بالتجريف والتحريف ، أو أن يشوّهوا صورته عند الآخرين .

إن المؤتمرات العالمية للإعجاز العلمي تعد فرصة ثمينة لكي نقدم للجميع صورة الإسلام الحقيقة وفق طبيعته السلمية، ومقاصده الإلهية، وقواعد الأخلاقية ومبادئه الحضارية : بل إن هذه المؤتمرات لها دور كبير في الدعوة إلى الله من خلال إظهار الإشارات العلمية في القرآن الكريم والتي تبين أن الكون ككتاب منظور من الله لعباده، وأن هذه الإشارات تتطابق تماماً مع ما توصل إليه العلماء في كل المجالات الكونية من ظواهر وعلاقات وقوانين، حيث إنه وفي كل يوم توضح الكشف العلمية إشراق الإعجاز القرآني والنبوي لأن شواهده متطابقة مع ما يقرره الفكر العلمي والتجريبي ويتوافق مع الواقع الحضاري الذي بلغ شأنه عظيمًا في شتى بقاع الأرض.

وهكذا فإن لهذه المؤتمرات مزايا عديدة ومتعددة أبرزها الانفتاح على الرأي العام العالمي، ومن هنا فإإعجاز العلمي يجد دعمه لدى أهل العلم، لأن الرأي العام العالمي المنصف قد وجد في الإسلام ديناً منفتحاً غير منغلق، ومتسامحاً غير متغصب ومتواهماً مع العلم دون أي تناقض.

كما يكتسب هذا المؤتمر العالمي الذي نحن بصدده أهمية من خلال المكان الذي عقد فيه؛ حيث كانت الأندلس مركز الحضارة الإسلامية الباهرة التي من بركاتها إشراق أنوار المدنية الغربية بعد أن اقتسى المنصفون من أبناء أوروبا قبالت المعارف من حضارة المسلمين في الأندلس وغيرها في شتى علوم الكون وعلى وجه الخصوص الطب والكميات والهندسة والفلك. ففتحية لتلك الثلة من العلماء الذين جاءوا من الشرق والغرب بأبحاث علمية متميزة والله نسأل أن يمدنا بعونه لكي يحقق هذا المؤتمر أهدافه المرسومة بياناً للحق وارشاداً إلى الصراط المستقيم ودعوة للناس إلى النور المبين.

أكبر ظاهرة علمية بحثية تشهد لها أوروبا



أ.د. عبد الله المصلي

الأمين العام للهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة



Dar Al-Eiman Hotels دار الإيمان

مكة المكرمة

فندق دار الإيمان أجياد
Dar Al-Eiman Ajyad Hotel

فندق دار الإيمان برج رويال
Dar Al-Eiman Grand Hotel

فندق دار الإيمان رويال
Dar Al-Eiman Royal Hotel

فندق دار الإيمان المساجد
Dar Al-Eiman Al Andalus Hotel

فندق دار الإيمان المهاجر
Dar Al-Eiman Al Mouhajereen Hotel

فندق جواهر دار الإيمان
Jawherat Dar Al-Eiman Hotel

فندق ذرة دار الإيمان
Durrat Dar Al-Eiman Hotel

فندق دار الإيمان الخليل
Dar Al-Eiman Al-Khalil Hotel

فندق دار الإيمان البرزخ
Dar Al-Eiman Al-Jazeera Hotel فندق دار الإيمان الذهبي
Dar Al-Eiman Al-Zahabi Hotel

المدينة المنورة

فندق دار الإيمان طيبة
Al Eiman Taibah Hotel

فندق دار الإيمان برج
Al-Eiman Grand Hotel

فندق دار الإيمان روبيال
Al-Eiman Royal Hotel

فندق دار الإيمان الكوثر
Al-Eiman Al Qabea Hotel فندق دار الإيمان الكوثر
Al-Eiman Dar Al-Kawthar Hotel



المؤتمر العالمي الحادي عشر للإعجاز العلمي يختتم أعماله في مدريد

**أكثر من (٣٠٠) عالم وباحث ومفكر
يشاركون في أعمال المؤتمر**



سمو سفير خادم الحرمين الشريفين يتواصّل مع د. المصلح ود. الغديان ود. صالح العايد ود. فيريرو

وسط حشد كبير من العلماء وأصحاب التخصصات العلمية والشرعية العالمية والأكاديمية من مدراء وعمداء الجامعات ومراسلين البحث العلمي من مختلف أنحاء العالم، اختتم المؤتمر العالمي الحادي عشر للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة المطهرة التابعة لرابطة العالم الإسلامي أعماله في مقر المركز الثقافي الإسلامي في مدينة مدريد بدولة إسبانيا.

عقد المؤتمر بالتعاون مع المركز الثقافي الإسلامي وجامعات غرناطة ولكر ونيا وكتلو نيا والمؤسسة الأوروبية العربية في الفترة من ١٨-٢٤ يونيو ٢٠١٥ الموافق ٦-١٤ شعبان ١٤٣٤.



سفير خادم الحرمين الشريفين في إسبانيا يشيد بجهود الهيئة العالمية للإعجاز في تعزيز التواصل العلمي العالمي

مؤتمرات الهيئة العشرة السابقة من قرارات وتصصيات ومتابعة تفيذها. وأوصوا بنشر ما لم يسبق نشره من بحوث هذه المؤتمرات وترجمتها إلى اللغات العالمية وبذل الجهد في إيصالها إلى مؤسسات البحوث والجامعات والراكز الثقافية في بلدان العالم وإبراز معاني الرحمة والتعاون التي جاء بها الإسلام والدعوة إلى الحوار بين النخب المثقفة من مختلف أنحاء العالم حول قضايا الإعجاز

علماء الشرق والغرب بما جاء به الإسلام من علوم وحكمة. وذكروا بموافقت العلماء غير المسلمين الذين شاركوا في مؤتمرات الإعجاز العلمي العالمية السابقة حول هذه الحقيقة حيث أعرب معظم هؤلاء عن دهشتهم وغبطتهم بما عرض عليهم من بحوث الإعجاز العلمي وقد ضمت هيئة الإعجاز العلمي أقوالهم إلى وثائقها العلمية، مؤكدين على أهمية ما أصدرته

يعتبر هذا المؤتمر أكبر تجمع علمي يجتمع إسلامي على مستوى العالم تشهده القارة الأوروبية.

وقد أكد المشاركون في المؤتمر على أهمية موازنة العقل البشري بين الآيات المنظورة في الكون والحياة والإنسان والآيات المسطورة في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة وبينوا أن قضايا الإعجاز العلمي أكثر تأثيراً في العقول، ولا سيما في تعريف غير المسلمين من



د. التركي: المؤتمر الحادي عشر للإعجاز العلمي من الوسائل الفاعلة في التعريف بالإسلام

الحقيقة الواضحة الدالة على أن الله تعالى خالق الكون والخلية وأنه يستحيل أن يكون الكون قد وجد صدفة. ودعوة الباحثين في إعجاز القرآن إلى الحرص على أن يفسر القرآن بالقرآن ثم بالسنة الصحيحة ثم بالأثار التي صحت عن سلف الأمة ثم بدلالة اللغة العربية التي نزل بها القرآن الكريم . ونوهوا بضرورة تحقيق التواصل الدائم

العالم، وبخاصة أستاذة الجامعات وخبراء مراكز البحث العلمي ووزارات التعليم لدعم بحوث الإعجاز العلمي، وإدخال مضمرين ذلك في المقررات التعليمية . وأوصوا بإنشاء هيئة علمية يمثل فيها أتباع الأديان من المشاركين في المؤتمر لإعداد وثيقة عنوان «العلم والإيمان» تتضمن الخلاصة العلمية للعلوم التجريبية، المفضية إلى البحث العلمي.



د. المصطفى: الحضارة الإسلامية أيقظت أوروبا من سبات عميق عاشته خلال العصور الوسطى

العلمي وثوابته لتقريب الحق إلى الناس من مختلف الأديان والملل .

وشدد المشاركون في المؤتمر على الاستفادة من علوم الإعجاز وبحوثه في عرض الصورة الصحيحة للإسلام والرد المقتن بالبراهين على أن الدين الإسلامي هو دين العلم، وأن التشكيك في رسالة محمد صلى الله عليه وسلم لا يثبت أمام الردود العلمية الدامغة الشاهدة بصحتها مع الاستفادة من بحوث الإعجاز العلمي في الحوار مع غير المسلمين، وذلك لكون الإعجاز العلمي أسلوباً حكيمًا يؤثر في العقول .

ودعا المشاركون إلى ضرورة تشطيط أعمال البحث العلمي في إبراز القضايا الجديدة في مجالات الإعجاز المختلفة وربط ذلك بثقافة الإسلام وحضارته وعطائه العلمي للبشرية عبر التاريخ والتواصل مع العلماء غير المسلمين ومتابعة الحوار العلمي معهم من خلال عقد الندوات المتخصصة والتأكيد على مشاركة الجامعات ومراكز البحث العلمي في العالم فيها وإبراز جهود العلماء المسلمين في مجالات الإعجاز التي تصل بالنهوض الحضاري في العالم الإسلامي، والتي من شأنها ترسیخ القناعة بأن الإسلام دين العقل والعلم والعمل وأنه يحفز الهمم ويشجع على البحث العلمي.

وحذر المشاركون مما يعرضه بعض الأشخاص من القضايا الوهمية الساذجة باسم الإعجاز العلمي مما لا يمكن قبوله وذلك لمخالفته ضوابط الإعجاز العلمي وفرضهم من ذلك الاستهزاء بالإسلام أو الطعن فيه من خلال تلك النماذج المزورة التي لا صلة لها بالإعجاز العلمي أو بدين الإسلام وأكدوا على ضرورة الاستفادة من ثورة الاتصالات وتقنية المعلومات في تعزيز أساليب البحث في مجال الإعجاز العلمي وايصال حقائقه إلى شرائح واسعة من شعوب العالم .

وأوصى المشاركون بضرورة التوسيع في إشراك العلماء غير المسلمين في مؤتمرات الإعجاز العلمي العالمية وندواته والذي يفتح الباب أمامهم للنظر الصحيح فيحقيقة الكون والخلية، مما يصل إلى الاهتداء إلى الإسلام والاستئناس بأراء العلماء في دول



الحضور في قاعة المؤتمر



د. الغديان: مؤتمر الإعجاز العلمي أوضح للعالم رؤاية الإسلام وسماوية شريعته وكمال تعاليمه

افتتح أعماله صباح يوم الجمعة ١٨ شعبان ١٤٢٦ بكلمة من سفير خادم الحرمين الشريفين صاحب السمو الأمير منصور بن خالد بن عبد الله الفرhan والتي نوه في مستهلها بالدور الذي تقوم به المملكة في نصرة قضايا الأمة، ومنها الحرص على ترسیخ مفهوم البحث العلمي بجميع صوره وأشكاله، وافتتاحها على الحوار والتشاور مع الثقافات.

وأثنى على الجهود المبذولة من الهيئة

تفسير كلام الله وتأصيل خطوات العمل في هذا المجال ومحاربة غير المسلمين بالأسلوب المناسب تحقيقاً لتوجيهه تعالى «إذْ أَدُّ إِلَيْكَ بِالْحُكْمَةِ وَالْمُوَعَظَةِ الْمَسَنَةِ وَجَادَلَهُمْ بِالَّتِي هِيَ أَحْسَنُ». وتتجدر الإشارة هنا إلى أن المؤتمر العالمي الحادي عشر قد عقد في مقر المركز الثقافي الإسلامي في مدريد، ومشاركة أكثر من ألفين من الباحثين والمفكرين والعلماء والجاليلات الإسلامية من مختلف أقطار العالم، وقد

بين الهيئة العالمية للإعجاز العلمي ووسائل الإعلام المختلفة وفي مقدمتها القنوات الفضائية الإسلامية والعالمية البارزة ومواقع التواصل الاجتماعي على شبكات الإنترنت العالمية إضافة لدعوة العلماء والمفكرين والباحثين في مجال الإعجاز العلمي إلى الالتزام بالضوابط التي أقرتها هيئة الإعجاز العلمي للبحث في هذا الميدان والاستفادة من أبحاث الإعجاز العلمي في الدعوة ومواجهة الحملات العالمية ضد الإسلام.

وتحث المشاركون على الاهتمام بعقد الندوات في البلدان غير الإسلامية بالتعاون مع الجامعات ومراكز البحث فيها ودعوة الهيئة العالمية للإعجاز العلمي لترجمة مجلة الإعجاز العلمي إلى اللغات العالمية ليصل نفعها إلى الناطقين بتلك اللغات، وإنشاء مركز للمعلومات يضم قاعدة بيانات تشمل المعلومات التعرفيية بعلماء المسلمين وغيرهم من الباحثين ومصادر البحث وأسماء العلماء والمحاضرين من غير المسلمين والهيئات والمؤسسات ذات الصلة بالإعجاز حتى يتم التنسيق والتعاون معهم ضمن خطة عمل شاملة.

وطالب المشاركون في مؤتمر الإعجاز العلمي بضرورة بيان حقيقة سبق القرآن الكريم والسنّة النبوية إلى الإرشاد إلى السبل الواقية من الأمراض الخطيرة واشتمال النصوص الواردة على التحذير من الأمراض وشددوا على تحصين الشباب من عواقب الغزو الفكري المترافق بالدعوة إلى الفوضى الأخلاقية وإشاعة الفاحشة وما تسببه من أمراض خطيرة كالإيدز والهربز وغيرها، وذلك بعقد دورات متخصصة في مجال الإعجاز العلمي للطلاب والطالبات في المراحل التعليمية المختلفة.

وأثنى المشاركون على الجهود التي تبذلها الهيئة العالمية للإعجاز العلمي من خلال تقديم البراهين العلمية التي تدحض فرية القائلين بأن الدين لا يتفق مع المنهج العلمي وإبراز شواهد الحقائق القرآنية من واقع الحقائق العلمية المستقرة ونشرها بالوسائل المناسبة للعصر وأدلة وقوف الناس وبضم هذه المسيرة وفق المنهج الصحيح المقرر في



د. فيريرو: العالم الأوروبي يتطلع إلى نتائج المؤتمر الحادي عشر المتعلقة بالحقائق ذات الصلة بالموجبات الكونية

للهيئة ما يزيد على ٥٠٠ بحث، قبلت اللجان العلمية والشرعية منها ٥٥ بحثاً موزعة على محاور المؤتمر. وأضاف د. المصلح أن الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة أرزمت نفسها بمقتضى النهج العلمي وضوابط البحث في الإعجاز العلمي بأن تتجاوز مرحلة الفرضية والنظيرية إلى مرحلة الحقيقة العلمية التي لا تقبل النقض ولا التغيير ووجود الدلالة الظاهرة على تلك الحقيقة في الكتاب، أو ما صح من السنة، ومن ثم إبراز التطابق بين هذه الحقيقة ودلالة النص بأسلوب ميسر وسهل وأن تكون تلك الدلالة وفق مفهوم العرب الذين نزل القرآن بلغتهم، وألا نبحث في الأمور الغيبية التي اختص الله نفسه بعلمه وأن يكون تفسير القرآن بالقرآن ثم بالسنة الصحيحة ثم بالأثار التي صحت عن سلف هذه الأمة ثم بدلالة اللغة العربية التي تنزل بها القرآن الكريم، داعياً العلماء والباحثين والمهتمين بمحاجل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة للمشاركة بعلمهم ورأيهم ونصائحهم في هذا الميدان.

من جانبه، عبّر مدير المركز الثقافي الإسلامي في مدريد، الدكتور سعود الغديان، خلال كلمته، عن فخره واعتزازه بإقامة هذا

وقال إن الهيئة حققت رصيداً من المحتويات العلمية والمواد السمعية والبصرية في عديد من المجالات، مما يخدم الإعجاز العلمي القرآني والنبوي ويمكنها من إيصال صوت الإسلام إلى أناس يعيشون في أجواء علمية بحثية.

بعد ذلك ألقى أمين عام الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، الشيخ الدكتور عبد الله بن عبد العزيز المصلح، كلمة ضافية بين فيها حضارة الإسلام، موضحاً أن هذه الحضارة كانت كفيلة بإيجاد ارتباط عميق بين شعوب العالم الإسلامي والعالم الغربي، لافتاً إلى أن الحضارة الإسلامية سباقة إلى مد الجسور طالما احترمت لها خصوصيتها واعترف لها بحقها في الكرامة والبناء والإعمار.

وقال إن الدين الإسلامي دين علم ومعرفة ويبحث عن الحق، ويدعو إلى الإبداع والقدم والأخذ بأسباب الرقي المادي وصناعة الحضارة من أجل حياة إنسانية كريمة يسودها العدل والأمن والأمان، منوهاً بأن الهيئة في هذا الإطار قامت بالتحضير لمؤتمرها الـ ١١، لينعقد في هذا البلد الذي له أهميته التاريخية، حيث وجهت الدعوات للباحثين في العالم أجمع للمشاركة بعد أن ورد

ال العالمي للإعجاز العلمي في القرآن والسنة في الترتيب والتجهيز لهذا المؤتمر، بالتعاون مع المركز الثقافي الإسلامي في مدريد وعدد من الجامعات الإسبانية، مشيداً بالنجزات التي حققتها الهيئة في مجال البحث العلمي والندوات الدولية والمؤتمرات العالمية والإقليمية لتعزيز التواصل العلمي العالمي وإثبات أن الإسلام دين علم ومعرفة وسلام يبحث عن الحق ويدعو إلى الإبداع والقدم والأخذ بأسباب الرقي المادي وصناعة الحضارة من أجل حياة إنسانية يسودها العدل والتسامح والإنصاف..

كما أبرز تميز التجهيزات التي قام بها المركز الثقافي الإسلامي في مدريد لإطلاق هذا المؤتمر الباحثي العالمي، التي تضاف لما يقوم به من نشاطات ثقافية واجتماعية وخيرية متعددة تحظى بإقبال من الجاليات المسلمة في إسبانيا وتم الاستفادة منها ومن البرامج والنشاطات المختلفة التي يقيمها ويشرف عليها إلى جانب إسهامه في دخول عديد من غير المسلمين في الإسلام من جنسيات مختلفة باعتباره مركزاً ثقافياً متكاماً.

وأكّد معالي الأستاذ الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي في كلمته التي ألقاها نيابة عنه الدكتور صالح العايد، على أن رسالة الإسلام ختمت ما سبقها من رسالات الله تعالى، وهي جامعة لأصولها من المبادئ والقيم وال تعاليم الإلهية التي توجه حياة البشرية نحو الرشاد وتقييها من التخبيط في مصارع الجهل والضلالة وحيرة الفلسفات التي لا تستثير بنور الله، لافتاً النظر إلى ما يذكر به القرآن الكريم من فنون البيان عن صنع الله البديع في خلقه من الكون والإنسان التي يطمئن بها المتأمل في روائع الإبداع وعجائب القدرة والحكمة الإلهية.

وأوضح د. التركي أن هذا المؤتمر وسيلة من الوسائل المهمة التي أدرك المختصون أهميتها في هذا العصر للتعرّف بالإسلام من أفق العلم الحديث باستثمار ما توصلت إليه الاكتشافات العلمية للكشف عن وجود الإعجاز في الآيات القرآنية والأحاديث النبوية وإثبات الحقائق الدينية.



دُرُجُ الْهَيَّةُ يَقْدِمُ لِسُومُوسْ فَقِيرُ خَادِمِ الْحَرَمَيْنِ الشَّرِيفَيْنِ

وأوضح أن المؤتمر يعد مهمة علمية دعوية ويعمل على شحذ الفكر العلمي للوصول إلى الإيمان والربط بين وجدى البشر والحقائق - في هذا الوجود وصولاً للإيمان بالخالق الذي أوجد الكون - من خلال قضايا الإعجاز العلمي التي تعد من أكثر الوسائل تأثيراً وأقوى حجة خاصة في تعريف غير المسلمين من علماء الشرق والغرب بما جاء به الإسلام من علوم وحكمة.

هذا المؤتمر وما يصدر عنه من توصيات، لاسيما ما يتعلق منها بالحقائق العلمية ذات الصلة بالموجودات الكونية التي كانت غائبة عن الإدراك البشري، مشيداً بجهود الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة بإخراج هذا المؤتمر في حلته الإسلامية، مما يشجع علماء المسلمين على متابعة البحث والتجرب والمقارنة وغير ذلك من وسائل الكشف العلمية والتقدم المعرفي.

المؤتمر العالمي في القارة الأوروبية، مشيراً إلى أنه يجيئ للعالم ربانية هذا الدين وسماوية شريعته وكمال تعاليمه بعرض جوانب من وجود الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية، موضحاً أن المؤتمر يدل على أن الإسلام هو دين العلم، يرعاه ويحض على طلبه ويكرم حملته.

وشدد على حرص المركز منذ قيامه على مد جسور للتواصل مع جميع الفئات والشرائح المجتمعية لإيصال حقيقة الإسلام ورعايته المسلمين وتقديم كل ما يخدم الدين ويوصل رسالته للعالمين بعيداً عن المزايدات السياسية والصراعات المذهبية، وعن كل ما يفرق بين فئات المجتمع، مشيراً إلى أن احتضان المركز لهذا المؤتمر يأتي إيماناً بدور مثل هذه التظاهرات في أواسط الناس وبخاصية بين النخب المتخصصة في المجالات العلمية، فالمظاهر المضيئة للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية هي دليل على أن لهذا الكون مبدعاً وحالقاً عظيماً قد أبدع خلقه وأحسن صنعه وجعله في أحسن نظام وأكمله. ونية عن المشاركين في المؤتمر تحدث الدكتور خوان فيريرو أستاذ القانون الدولي في جامعة لاكورونيا في إسبانيا قائلاً إن المؤسسات الدينية الثقافية في العالم تتطلع إلى نتائج

الدكتورة مع التوطية بالطبع



تتقدم أسرة الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة ، بأطيب التهاني والتبريكات مع خالص الدعاء للشيخ الدكتور عبد الإله الحيفي الأمين العام المساعد للهيئة بمناسبة نيله درجة الدكتورة بتقدير ممتاز مع التوصية بالطبع من جامعة أم درمان الإسلامية وقد كان عنوان الرسالة: **الإعجاز التشريعي الدعوي لنظام الوقف في الإسلام** (دراسة دعوية تاريخية تحويلية).

هذه الدرجة العلمية تمنى للشيخ الحيفي المزيد من التوفيق والسداد، وأن يبارك الله في جهوده التي بيدلها لخدمة كتاب الله وسنة رسوله صلى الله عليه وسلم



في افتتاح المؤتمر
الحادي عشر للإعجاز
العلمي د. المصلح:

بالبرهان يقف العلم أمام العالم ليدلـي بشهادـة الصادقة

في الديوان الملكي.
صاحب السعادة الشيخ الدكتور سعود بن عبد الله بن غديان رئيس المركز الإسلامي التقليدي في مدريد بملكـة إسبانيا.

إخواني وأخواتي .. المشاركون في هذا المؤتمر العالمي الكبير أحـيـكم بتحية الإسلام، تحية الملائكة، تحية أبـينـا آدم عليه السلام، تحية أهلـالـجـنـةـ (تحـيـتـهمـ يـوـمـ يـلـقـونـهـ سـلـامـ ..) فـسـلـامـ اللـهـ عـلـيـكـمـ وـرـحـمـتـهـ وـبـرـكـاتـهـ .. وبعد :

فـلـقـدـ انـطـلـقـتـ قـافـلـةـ الإـعـجازـ الـعـلـمـيـ الـمـبـارـكـةـ منـ مـكـةـ الـمـكـرـمـةـ،ـ منـ رـاحـبـ بـيـتـ اللـهـ الـحـرـامـ،ـ منـ جـوـارـ الـكـبـيـرـ الـمـشـرـفـةـ،ـ حـيـثـ شـعـ نـورـ النـبـوـةـ الـخـاتـمـةـ،ـ حـيـثـ :

(ولدـ الـهـدـىـ فـالـكـائـنـاتـ ضـيـاءـ =ـ وـفـمـ الزـمانـ تـبـسـمـ وـثـنـاءـ)ـ وـحـيـثـ أـشـرـقـتـ شـمـسـ الـإـسـلـامـ،ـ فـانـجـلـىـ بـنـورـهـاـ الـظـلـامـ،ـ فـأـقـامـتـ الـحـجـجـ الدـامـغـةـ عـلـىـ الـأـنـامـ،ـ فـدـخـلـ النـاسـ بـذـلـكـ فيـ دـيـنـ اللـهـ أـفـواـجاـ؛ـ لـيـنـتـلـقـواـ إـلـىـ رـبـوـعـ الـدـنـيـاـ نـاـشـرـينـ الـخـيـرـ،ـ وـرـافـعـينـ الـظـلـمـ وـبـانـينـ أـعـظـمـ

كـثـيرـاـ،ـ وـلـكـ الشـكـرـ شـكـراـ وـفـيـرـاـ جـلـيـتـ لـنـاـ أـنـوارـ السـبـيلـ إـلـيـكـ،ـ فـقـعـمـنـاـ بـالـسـيـرـ سـالـكـينـ طـرـيقـ (ـ الذـيـنـ أـنـعـمـتـ عـلـيـهـمـ مـنـ النـبـيـنـ وـالـصـدـيقـينـ وـالـشـهـداءـ وـالـصـالـحـينـ)ـ فـلـكـ الـحـمـدــ رـبـنـاـ -ـ حـمـدـ الشـاكـرـينـ،ـ وـلـكـ الشـكـرــ إـلـهـنـاـ -ـ شـكـرـ الذـاكـرـينـ ..

ثـمـ بـعـدـ الثـنـاءـ عـلـيـكـ -ـ رـبـنـاـ -ـ بـأـسـمـائـكـ الـحـسـنـىـ،ـ وـصـفـاتـكـ الـعـلـاـ،ـ وـآلـائـكـ الـمـنـهـالـةـ تـتـرـىـ أـصـلـيـ وـأـسـلـمـ عـلـىـ النـبـيـ الـأـمـيـ الـذـيـ أـنـارـ اللـهـ بـهـ الـعـقـولـ،ـ فـعـرـفـتـ بـأـنـوارـ الـوـحـيـ مـعـالـمـ الـدـرـوبـ،ـ وـتـجـاـوزـتـ بـذـلـكـ مـخـاطـرـ الـخـطـوبـ.

نـشـهـدـ أـنـهـ بـلـغـ الرـسـالـةـ وـأـدـيـ الـأـمـانـةـ وـنـصـحـ الـأـمـةـ وـنـقـرـ بـأـنـ طـرـيقـهـ هـوـ الـطـرـيقـ الـوـاـصـلـ إـلـىـ اللـهـ،ـ وـالـهـادـىـ إـلـىـ سـوـاءـ السـبـيلـ.

صـاحـبـ السـمـوـ الـأـمـيـ الـكـرـيمـ مـنـصـورـ بـنـ خـالـدـ بـنـ فـرـحـانـ آـلـ سـعـودـ سـفـيرـ خـادـمـ الـحـرـمـينـ الشـرـيفـينـ فـيـ مـكـلـةـ إـسـبـانـياـ

معـالـيـ الشـيـخـ دـكـتـورـ صـالـحـ بـنـ عـبـدـ اللـهـ بـنـ حـمـيدـ إـمـامـ الـحـرـمـ الـمـكـيـ الشـرـيفـ،ـ الـمـسـتـشـارـ

فيـ كـلـمـتـهـ فيـ اـفـتـاتـحـ الـمـؤـتـمـرـ الـعـالـيـ الـحـادـيـ عـشـرـ فيـ مـدـرـيـدـ أـكـدـ دـ.ـ الـمـصـلـحـ أـنـ قـافـلـةـ الـإـعـجازـ انـطـلـقـتـ مـنـ مـكـةـ الـمـكـرـمـةـ تـجـوبـ مـشـارـقـ الـأـرـضـ وـمـغـارـبـهاـ لـتـحـطـ الـيـوـمـ رـحـالـهـاـ فيـ إـسـبـانـياـ نـقـطـةـ التـقاءـ قـوـافـلـ الـحـضـارـاتـ،ـ الـحـضـارـةـ الـقـائـمـةـ الـآنـ وـحـضـارـةـ إـسـلـامـ الـتـيـ شـعـ نـورـهـاـ وـضـيـاءـهـاـ عـلـىـ أـورـوـبـاـ فـأـيـقـظـنـهـاـ مـنـ سـيـاتـ عـمـيقـ وـنـوـمـ طـوـيلـ عـاشـتـهـ خـلـالـ الـقـرـوـنـ الـوـسـطـيـ .ـ

وـفـيـماـ يـلـيـ نـصـ الـكـلـمـةـ :ـ
يـاـ رـبـ لـكـ الـحـمـدـ فـأـنـتـ لـلـحـمـدـ أـهـلـ .ـ
لـكـ الـحـمـدـ أـنـتـ قـيـوـمـ السـمـاـوـاتـ وـالـأـرـضـ وـمـنـ فـيهـنـ .ـ

لـكـ الـحـمـدـ خـلـقـنـاـ فـعـشـنـاـ تـحـ ظـلـالـ آـلـائـكـ،ـ نـتـقـلـبـ فـيـ إـحـسـانـكـ وـنـعـمـائـكـ ،ـ وـهـدـيـتـنـاـ،ـ فـاطـمـائـنـ القـلـوبـ بـالـإـيمـانـ بـكـ خـالـقـاـ عـظـيـماـ،ـ وـمـدـبـرـاـ رـازـقاـ كـريـماـ .ـ

أـقـمـتـ لـنـاـ مـعـالـمـ الـحـجـجـ،ـ فـأـمـنـاـ،ـ وـأـبـنـتـ لـنـاـ مـدـارـجـ الـمـحـجـةـ،ـ فـاهـتـدـيـنـاـ،ـ فـلـكـ الـحـمـدـ حـمـداـ



د. المصلح في حديث مع صاحب السمو سفير خادم الحرمين الشريفين في إسبانيا

الحضارة الإسلامية سباقة في رفع أغصان الزيتون طالما احترمت خصوصيتها



إلى مد الجسور، وحمل الزهور ورفع أغصان الزيتون طالما احترمت لها خصوصيتها واعترف لها بحقها في الكرامة والبناء والإعمار.

إن العالم - أيها الحضور الكريم - يبحث اليوم عن السعادة بجد، ويسعى لدحر الشقاء بهفة، ولكنه يلهث وراء المتعة والشهوة، ويجري خلف سراب الخرافات وركام الأوهام.

والسعادة - أيها الحضور الكريم - لا يعبر إلى شاطئها - لو تدرّبنا ملياً - إلا بشرع الإيمان الآمن، وبنور الحق الهادي، هذا الإيمان الذي تتضاءل على الشهادة له والت بشير به شهود عديدة يأتي في مقدمتها الشاهد الأكبر، شاهد الغيب **«شَهَدَ اللَّهُ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَالْمَلَائِكَةُ وَأُولُو الْعِلْمُ قَائِمًا بِالْقُسْطَلَةِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ (١٨)»** وإذاً كما قد أمنا - والحمد لله - بهذه الشهادة من الله وملائكته - وهي من عالم الغيب - إيماناً جازماً لا يساوره شك، ولا يخامره تردد ، فإن ثمة شاهدا آخر مزكي هو شاهد العلم ،

لما لها من دور فعال وأياد بيضاء في بناء الحضارة الإنسانية؛ حيث كان من تجلياتها حصول النهضة الغربية التي خلفت في ميدانها العلمي النهضة الشرقية التي كان رائدها الإسلام خلفتها وفق سنة التداول الإلهية **«وَتِلْكَ الْأَيَّامُ نُدَاوِلُهَا بَيْنَ النَّاسِ»** وسنة الله لا تتبدل (فَلَنْ تَجِدَ لِسْتَنَتَ اللَّهِ تَبَدِيلًا وَلَنْ تَجِدَ لِسْتَنَتَ اللَّهِ تَحْوِيلًا)؛ ولما للحضارة الغربية من دور لا ينكر في تقريب المسافات وتسهيل الاتصال والمواصلات نريد اليوم - أيها الحضور الكريم - من هذا القرآن المفترض، وذلك الارتباط المرتقب أن يسود نوع من التلاقي الإيجابي بين القطبين القطب الإسلامي والقطب الغربي حتى يشكل ذلك بداية موفقة لحوار سليم، يركز فيه على المشترك ، ويبعد فيه عن الروح العدائية التي يعيش المتطررون هنا وهناك على إيقاع نغماتها الصاخب، ودوى أوتارها المجلل.

إنني أعلن - ومن هذا المنبر - أن الحضارة الإسلامية - أيها الحضور الكريم - سباقة

حضارة جمعت بين الإيمان والعلم والعمارة والرقي.

وانطلقت قافلة الإعجاز كذلك تجوب مشارق الأرض ومغاربها؛ لتحط اليوم رحالها بهذه المحطة العملاقة محطة إسبانيا التي كانت نقطة التقاء بين قواقل الحضارات، فقد تعاقبت عليها حضارات عديدة آخرها حضارات كبيرتان الحضارة القائمة الآن، وحضارة الإسلام المعطاء التي ضربت أطنابها قرorna عديدة بهذه الربوع تشع على أوروبا نورها وضياءها ، وتضيء لها أرضها وسماءها حتى أيقظتها من سبات عميق ونوم طويل عاشته خلال القرون الوسطى فقهضت تلك النهضة القوية التي كانت إلينا بقيام الحضارة الغربية الممتدة حتى اليوم.

إن حضارة الإسلام لو نظر إليها - أيها الحضور الكريم - بموضوعية لكان كفيلة بإجراء عقد قران وثيق، وبناء ارتباط عميق بين شعوب العالم الإسلامي والعالم الغربي



سمو الأمير ود. المصلح في معرض الإعجاز العلمي

الإسلام دين العقل والعلم يبحث عن الحق ويدعو إلى الإبداع

الحادي عشر الذي ينعقد اليوم في هذا البلد الذي له أهميته التاريخية الجلى. وما إن وجهنا النداء في العالم أجمع ندعوا الباحثين المتمكنين إلى استخراج الدرر العلمية الكامنة في كتاب الله وسنة نبيه صلى الله عليه وسلم ليتدبروا الآيات ويتأملوا البيانات حتى وصلنا ما يزيد على (٥٠٠) بحث قبلت اللجان العلمية والشرعية ٥٤ بحثاً موزعة على محاور المؤتمر.

هذه الأبحاث نأمل أن تكون منطلقاً قادته الكتاب العظيم والسنّة المطهرة وأساسه البحث بالحق عن الحقيقة، وأن توجه عقول العلماء في مراكز الأبحاث في الشرق والغرب إلى هذين الكتزيين؛ إذ إن في القرآن أكثر من ألف آية تدعوا إلى التدبّر في ملوك الله الربّ، وفي السنّة مثل ذلك.

وسمحوا لي - أيها الحضور الكريم - أن أتوجه بهذه المرافعة المنطقية إلى عقلاً العالم، وعلماً، وفكرة، فلأقول: بعث نبينا صلى الله عليه وسلم في القرن السابع الميلادي وحدثنا عن حقائق لم تكن معلومة في زمانه، ولا قبله، وتجلت هذه الحقائق لأهل الاختصاص في هذا الزمان وإذا بنا نجد

الآيات المسطورة في كتاب الله المنزل «كتاب أَنْبَأْنَاهُ إِلَيْكَ مُبَارِكٍ لِيَدَبَرُوا آيَاتِهِ وَلَيَنْذَرَ أُولُو الْأَلْبَابِ».

إنه الحجة البالغة الدالة على أن من خلق الأكون هو من أنزل القرآن. إن من أهم أهداف مؤتمرينا هذا - أيها الحضور الكريم - أن نجلي للناس هذه الحقيقة وأن يكون فقطرة للتواصل العلمي العالمي ليتحقق من خلالها خدمة الإنسانية في البحث مما ينفع الناس ويمكث في الأرض، ولنثبت للعالم أن ديننا دين علم ومعرفة، يبحث عن الحق، ويدعو إلى الإبداع والتقدم، والأخذ بأسباب الرقي المادي، وصناعة الحضارة من أجل حياة إنسانية كريمة، يسودها العدل ويسير العلم خادماً للناس، معيناً لهم، لا معول لهم، وسبب دمار وبذلك يصبح الناس جميعاً في أمن وأمان «إِنَّ هَذَا الْقُرْآنَ يَهْدِي لِتِي هِيَ أَقْوَمُ».

ويق سبيل الاستفادة من شهادة العلم تقيم الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة مؤتمراتها في ربوع العالم الفينة تلو الأخرى. وفي هذا الإطار قامت بالتحضير مؤتمرها

ذلك الشاهد الكامن في عالم الشهادة والحضور.

العلم الذي هو الشاهد الثقة الذي لا يُرد برهانه.. والحكم العدل الذي لا يهمل بيانه، فلتلقي شاهدان: شاهد من عالم الغيب، وشاهد من عالم الشهادة، وكلاهما من علام الغيوب؛ ليشهدوا لصالح الإيمان الموصى إلى العمل الصالح، المؤدي إلى بعبوحة السعادة الأبدية التي يبحث عنها إنسان اليوم بعد أن حاصرته الهموم، والتقطمت عليه أمواج بحر التفكير المادي اللجي الذي يغشاًه موج من الحرارة، من فوقه موج من الضلال، من فوقه ظلام في التصور، يصارع تلك الأمواج [لينجو من الهايا المحقق به، وأنى له ذلك].

ترجو النجاة ولم تسلك مسالكها
إن السفينة لا تجري على اليأس

وإن من بالغ القوة - أيها الحضور الكريم - لهذا الشاهد ، ومن جلي الظهور لسيطرته أن صارت حضارة العصر الحديث تعرف به، فتدعمي حضارة العلم .

هذا العلم الذي هذه مكانته .. يقف اليوم أمامكم - أيها الحضور الكريم - وبكل ثقة واطمئنان وبالبرهان الذي لا يقبل الرد، ليديلي أئمـاـمـ الـعـالـمـ أـجـمـعـ بـشـاهـدـتـهـ الصـادـقـةـ المـدوـيـةـ فيـ الـآـفـاقـ وـالـأـنـفـسـ «سـنـرـيـهـمـ آـيـاتـنـاـ فـيـ الـآـفـاقـ وـفـيـ أـنـفـسـهـمـ حـتـىـ يـتـبـيـنـ لـهـمـ أـنـ الـحـقـ أـوـلـمـ يـكـفـ بـرـيـكـ أـنـ عـلـىـ كـلـ شـيـءـ شـهـيدـ»؛ ليشهد أن الله ربنا هو وحده الخالق الرازق المدبر لملوك السموات والأرض المستحق وحده للعبادة وليشهد أن محمداً صلى الله عليه وسلم هو من أضاء المعمورة شرقها وغربها بنور الرسالة ، وأن الإسلام هو طريق الأمان للإنسان في كل شأن من شؤون الحياة منذ إطلاعه البهية إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها.

إنه العلم، وهل يرد العلم إلا من سفه نفسه. وإن اليمين الصادق، وهل يصد عن اليمين إلا من رضي بالجهل قريناً.

إنه النظر المتأنّل في الآيات المنظورة في خلق الله، المحكم «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الْأَلْبَابِ» وإنه التدبّر المبصري

من الذاكرة



قبل نحو ربع قرن وقف عالم فيزياء غربي في مؤتمر للإعجاز العلمي والطبي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة ، عقد في القاهرة ... وقف ذلك العالم ممسكا بكتاب الله العظيم وقال أمام جموع المسؤولين والإعلاميين :

إنني رجل علماني النشأة وقد شغلني علمي وأبحاثي عن

تأمل الحياة الروحية وعن التعبد وكان موقفى من الدين غير واضح وتجنبت خلال حياتي الخوض في أمره وفي أمور الغيبيات والروح إلى أن أطلعت ذات يوم على نسخة مترجمة من معانى هذا الكتاب الفريد فوجدت فيه إشارات علمية وفيزيائية لم يكتشفها العلم الحديث بعضاها إلا خلال القرن العشرين فعجبت كيف أن كتابا عمره أربعة عشر قرنا اشتغل على تلك الإرشادات العلمية الواضحة، وخرجت من تفكري بنتيجة مريحة هي أن كتابا يضم مثل تلك الإرشادات التي لم تكتشف إلا حديثا لا يمكن إلا أن يكون كتابا من عند إله عظيم فهداني تقديرى إلى إعلان إسلامي بهذا الدين وإيمانى بإله خالق هذا الكون العظيم .. أشهد أن لا إله إلا الله وأن محمد رسول الله

وهنا ضجت قاعة المؤتمر بالتهليل والتبرير وتقدم عدد من الحضور معانقين أخاهما المسلم الجديد داعين له بالثبات وأن ينفع الله به وبإسلامه الأمة لاسيما أنه من كبار علماء الفيزياء في العالم الغربي.

ولأنني كنت شاهدا على ما حصل في ذلك المؤتمر الذي حضرته ممثلا لإدارة الصحافة والنشر برابطة العالم الإسلامي باعتبار أن إدارة الإعجاز بالرابطة مشاركة في تمويل المؤتمر والإعداد له مع نقابة الأطباء في مصر ، فقد سرني ما رأيته من نجاح للمؤتمر وما طرح فيه من بحوث علمية وطبية في مجال الإعجاز ، وسرني أكثر إسلام عالم الفيزياء لأنه حصل بعد تفكير وتدبر واقتناع بصدق ما جاء في القرآن الكريم وأنه كتاب نزل من عند الله وأنه لا يمكن لبشر أن يتوصل إلى تلك الحقائق والإشارات العلمية قبل أربعة عشر قرنا من اكتشافها العلمي ، ولذلك فإن القرآن الكريم الذي تضمن تلك الإشارات لا يمكن أن يكون من وضع بشر بل هو كلام الله العظيم .

وهكذا يكون الإيمان المبني على التدبر والعلم أكثر رسوحا وقوه ..
﴿أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْآنَ أَمْ عَلَىٰ قُلُوبٍ أَفْفَالٍ﴾
﴿فَمَنْ يَرِدُ اللَّهُ أَنْ يَهْدِيَ يُشَرِّحُ صَدْرَهُ لِلْإِسْلَامِ﴾

التلاقي المذهل بين وجودها العلمي المعز في آنذاك، ووجودها الحقيقى المنظور في هذا الزمان.

فمن كان يعلم عند نزول الوحي على رسول الله صلى الله عليه وسلم أن قيام المحيطات مثلًا مظلمة؟ و من كان يعلم أن الصعود إلى الطبقات العليا من الجو يؤدي إلى الاختناق؟، هذا هو ما نطق به القرآن الكريم، وتجلى علميا في هذه الأيام، وصدق الله القائل : ﴿وَلَتَعْلَمُنَّ بَأْهَ بَعْدَ حِينَ﴾ والقائل عز وجل : ﴿وَقُلِّ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّرْكُمْ آيَاتِهِ فَتَعْرِفُونَهَا﴾.

لقد أزمت الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة نفسها بمقتضى المنهج العلمي وضوابط البحث في الإعجاز العلمي بما يمكن أن نجمله في الآتي:

- تجاوز مرحلة الفرضية والنظرية إلى مرحلة الحقيقة العلمية التي لا تقبل النقض ولا التغيير.
- وجود الدلالة الظاهرة على تلك الحقيقة في كتاب الله، أو ما صح من سنة رسول الله صلى الله عليه وسلم.
- الربط بين هذه الحقيقة ودلالة النص بأسلوب ميسر وسهل.
- أن تكون تلك الدلالة وفق مفهوم العرب الذين نزل القرآن بلغتهم.
- أن لا يبحث في الأمور الغيبية التي اختص الله نفسه بعلمهها.
- أن يكون تفسير القرآن بالقرآن، ثم بالسنة الصحيحة، ثم بالأثار التي صحت عن سلف هذه الأمة، ثم بدلالة اللغة العربية التي تنزل بها القرآن الكريم.

إننا - أيها الحضور الكريم - في الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة نعلنها دعوة عالية عالمية جادة للعلماء والباحثين والمهتمين ب المجال الإعجاز العلمي في القرآن والسنة أن يشاركونا بعلمهم، وبرأيهم، وبنصتهم، فتحن وهم شركاء في هذا الطريق، ولإخواننا الذين يسكنون ديار الغربة خارج العالم الإسلامي دعوة خاصة أن يكونوا دعاة لله في تلك الديار باستخدام هذه الوسيلة الدعوية المؤثرة مستفيدين من الأبحاث المحققة.

وفي خاتمة الكلمة يسرني أن أتوجه بغاية الشكر إلى : سمو سفير خادم الحرمين الشريفين في مملكة إسبانيا والعاملين في السفارة.

وسعادة الشيخ الدكتور سعود بن عبد الله الغديان رئيس المركز الثقافي الإسلامي بمدريد والعاملين في هذا المركز المبارك . وإلى زملائي الباحثين الذين سيقدمون أوراقهم العلمية أمامكم في أيام هذا المؤتمر سائلا الله تعالى أن يجعل ذلك لهم ذخراً يوم لا ينفع مال ولا بنون.

وإلى أعضاء اللجان العلمية والشرعية الذين حكموا تلك الأبحاث ورجحوها لهذا المؤتمر، فهم العمود الفقري في عمل هيئتنا المباركة.. كما أخص بالشكر أيضا كافة العاملين في الإعداد لهذا المؤتمر وتنظيمه، فهم الجنود الأخفاء عن الأعين، لكنهم لا يخفون على ربهم، سائلا الله تعالى أن يكتب أجرهم، ويسدد خطأهم .
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،

سفير خادم الحرمين الشريفين في إسبانيا يشيد بريادة المملكة في البحث العلمي وتبادل الثقافات

مؤتمر الإعجاز العلمي يشكل أكبر تظاهرة علمية بحثية غير مسبوقة في أوروبا



التي تستند على كتاب الله وسنة نبيه صلى الله عليه وسلم منذ تأسيسها على يدي الملك عبدالعزيز بن عبد الرحمن - رحمه الله -. وأثنى سفير خادم الحرمين الشريفين لدى مملكة إسبانيا على الجهود المبذولة من الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة في الترتيب والتجهيز لهذا المؤتمر بالتعاون مع المركز الثقافي الإسلامي بمدريد وعدد من الجامعات الأسبانية، مشيداً بالإنجازات التي حققتها الهيئة في مجال البحث العلمي والندوات الدولية والمؤتمرات العالمية والإقليمية لتعزيز التواصل العلمي العالمي وإثبات أن الإسلام دين علم ومعرفة وسلام يبحث عن الحق ويدعو إلى الإبداع والتقدم والأخذ بأسباب الرقي المادي وصناعة الحضارة من أجل حياة إنسانية يسودها العدل والتسامح والإنصاف.

الجهات الحكومية الأسبانية وسخرت طاقاتها في تذليل الصعوبات والعوائق التي تواجه المشاركين انطلاقاً من علاقاتها المميزة مع السفارات والجامعات والمؤسسات البحثية في مملكة إسبانيا وهي علاقات متعددة منذ زمن طويل تعزز التقليل الكبير والمكانة الحضارية التي وصل إليها البلدان الصديقان. ونوه سموه بدور المؤتمر العالمي الحادي عشر للإعجاز العلمي كأكبر تجمع يحتفي إسلامي على مستوى العالم تشهده القارة الأوروبية، مذكراً بالدور الذي تقوم به المملكة العربية السعودية بقيادة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله - في نصرة قضايا الأمة والاهتمام بشأن المسلمين في مختلف بقاع العالم، ومنها الحرص على ترسیخ مفهوم البحث العلمي بجميع صوره وأشكاله وافتتاحها على الحوار والتعايش مع الثقافات بصفتها البيئة الوسطوية الأولى

أكد صاحب السمو الأمير منصور بن خالد بن عبدالله الفرحان سفير خادم الحرمين الشريفين لدى مملكة إسبانيا، نجاح أعمال المؤتمر العالمي الحادي عشر للإعجاز العلمي في القرآن والسنة الذي نظمته الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة التابعة لرابطة العالم الإسلامي بالتعاون مع المركز القاري الإسلامي في مدريد وجامعات غرناطة ولكرانيا وكاتالونيا والمؤسسة الأوروبية العربية خلال الفترة من ١٨ - ٢٠ شعبان ١٤٣٦ . وأبرز سموه المجهودات التي بذلتها سفارة المملكة في الترتيب لهذا الحدث الذي اختتم أعماله مؤخراً بمشاركة أكثر من ٢٠٠٠ مشارك من العلماء والمفكرين والباحثين والجاليليات الإسلامية من مختلف أقطار العالم، متوجهاً بالريادة التي حققتها المملكة في البحث العلمي وتبادل الثقافات بين مختلف شعوب العالم، مشيراً إلى أن السفارة قامت بالتنسيق مع

جلسات المؤتمر

جدول أعمال المؤتمر زخر بالموضوعات

الحياة التي ثبت جدواً للربط بين العلم

والإيمان في الفكر الإنساني



النخب المتخصصة في متابعة لجلسات المؤتمر

أن يحقق المؤتمر تطلعات المؤسسات الدينية والثقافية التي تترقب نتائجه.

الجلسة الأولى

وكان المؤتمر قد ناقش في جلسته الأولى التي

وأكَدَ المشاركون في المؤتمر أن جدول أعماله قد زخر بالموضوعات الحية المستجدة التي ثبت جدواً للربط بين العلم والإيمان في ميدان الفكر الإنساني، معربين عن أملهم في

وصف المشاركون في المؤتمر العالمي الحادي عشر للإعجاز العلمي الذي عقد في مدريد بأنه قد شكل ببرامجه وبالنخب المشاركة فيه ظاهرة عالمية على مستوى العالم الأوروبي.



د. منصور النزهة رئيس الجلسة الثانية



د. صالح بن حميد رئيس الجلسة الأولى

الجلسة الثالثة

وطرقت الجلسة الثالثة التي رأسها الدكتور حمزة بن حسين الفعر بمشاركة الدكتور حسن باصرة والدكتور علي محيى الدين والدكتور طاهر بوترعة والدكتور عبد الله بن عمر باعوسى والدكتور محمد نصر جمعة والدكتور ناصر عطية الحازمي، لظلمة الفضاء

والإعجاز الاقتصادي في مجال المال والاقتصاد والتخطيط الاقتصادي إضافة إلى سبق القرآن الكريم في ذكر مادة «اليخضور» ودورها في صناعة الغذاء وتأثير الحبة السوداء على مستويات السكر والدهون ومضادات الأكسدة ووظائف القلب لدى مرضى سكر البول والإعجاز في قوله تعالى **فَذَرُوهُ فِي سُبْلِهِ** من حيث أن سنابل القمح



د. حمزة الفعر رئيس الجلسة الثالثة

رأسها المستشار في الديوان الملكي وإمام خطيب المسجد الحرام الشيخ الدكتور صالح بن عبد الله بن حميد، بمشاركة الباحثين الدكتور عبد العزيز عبد الحميد والمهندس عبد الدائم الكحيل والدكتور محمد محمد إمام داود والدكتور عبد الله المجيذيف والدكتورة

كوثر عبد الفتاح الأبيجي

الباحثين التالية: الإعجاز العلمي في حدث المفاصل، ظاهرة إعصار النار، الإعجاز البياني في القرآن الكريم، تأثير ماء زمزم على مضادات الأكسدة إلى جانب الإعجاز الشرعي في تحريم الربا.

الجلسة الثانية

فيما ركزت الجلسة الثانية التي رأسها معالي



د. محمد حريري رئيس الجلسة الخامسة



د. صالح العايد رئيس الجلسة الرابعة

﴿فَاسْلُكِي سُبُّ
رِبِّكَ ذلِلًا﴾ وَالْإِعْجَازُ
الْعَلَمِي فِي الْإِهْلَاكِ
بِالصَّيْحَةِ وَلِحَاتِ
إِعْجَازِيَّةِ لِنْبَاتِ السَّدَرِ
فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ
وَالسَّنَةِ النَّبُوَّيَّةِ .

الجلسة السادس

وتلخصت مباحثات الجلسة السادسة التي ترأسها الأستاذ الدكتور عبد الله التميمي وبمشاركة الدكتور يحيى وزيري والدكتور إياد محمد سالم علي والدكتور حنفي محمود مدبوبي في إثبات توسط مكة المكرمة لليابسة .. دراسة باستخدام القياسات وصور الأقمار الصناعية وتأثير تناول الحبة السوداء على التهاب المرات الهوائية وتضيق جريان الهواء عند مرضى الربو المتحكم بهم بشكل جزئي والوباء بين حقائق العلم ووحي السماء .



أ.د. عبد الله التميمي رئيس الجلسة السادسة

الدكتور محمد صالح حريري بمشاركة الدكتورة هدى عبد الله العباد والدكتور فوزي رمضان والدكتور مصطفى إبراهيم حسن والدكتور محمود محمد الشورى والدكتورة إيمان محمد حلاني مباحثات دلالة الإعجاز العلمي في إثبات حقيقة تنفس الصبح والتغيرات المناخية المصاحبة وعدة الصغيرة واليائسة والإعجاز العلمي في قوله تعالى

منع إصابة الحبوب
بالفطريات وسمومها
أثناء مرحلة
التخزين .

الجلسة الرابعة

واستعرضت الجلسة الرابعة برئاسة الدكتور صالح بن حسين العايد ومشاركة الدكتور محمد بكر حريري والدكتور حسني حمدان الدسوقي

والدكتور محمد عبداللطيف العجرودي والدكتورة رشا الحاج ، الأبحاث: أعماق المحيطات والبحر المسجور ومن الرتق إلى طي السماء وقبض الأرض والهدي النبوي في منع معالجة الغضب ، والإعجاز علاج سرطان الثدي.

الجلسة الخامسة

وحملت الجلسة الخامسة للمؤتمر التي ترأسها

البيان الختافي للمؤتمر العالمي الحادي عشر للإعجاز العلمي في مدريد



إبراز جهود العلماء المسلمين وترسيخ القناعة بأن الإسلام دين العقل والعلم والعمل

أعرب المشاركون في المؤتمر العالمي الحادي عشر للإعجاز العلمي الذي نظمته الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في مدينة مدريد بالتعاون مع المركز الثقافي الإسلامي وجامعات غرناطة وكتالونيا ، وكتالونيا ، والمؤسسة الأوروبية العربية في البيان الختافي الذي أصدره المؤتمر عن فخرهم واعتزازهم بإقامة هذا المؤتمر العالمي في القارة الأوروبية ،مشيرين إلى أنه يجلّى للعالم ريانية هذا الدين وسماوية شريعته وكمال تعاليمه ،مؤكدين بأن الإسلام هو دين العلم ، يرعاه ويحض على طلبه ويكرم حملته .

وقد أصدر المشاركون بيانهم الختافي الذي تضمن عدداً من التوصيات، وفيما يلي نص البيان



د.المصلح يحيي المملكة ويسجل تقدير المشاركين في المؤتمر لقادتها

حتى يتبيّن لهم أنَّه الحقُّ أولاً يكُفُّ بربِّكَ
أنَّه على كلِّ شيء شهيدٌ» [فصلٌ: ٥٢].
وأكَّد معالِيهِ على مكانتِ العقلِ في الإسلامِ،
وأثْرَهُ في الحضارةِ الإسلاميةِ، مبيِّناً أهميَّةِ
التكاملِ بينَ الأصالةِ والمعاصرةِ في وقتِنا
الحاضرِ، لما لهُ منَ الأثرِ الكبيرِ في توسيعِ
دائرةِ الحوارِ بينَ الحضاراتِ، وبينَ موقفِ
المسلمينِ منَ الآخرينِ، والعملِ على التعايشِ
بينَ أتباعِ الثقافاتِ والحضاراتِ المختلفةِ.
وألقى فضيلَةُ الدَّكتور عبد الله بن عبد العزيزِ المصلحِ الأمينَ العامَّ للهيئةِ
العالميةِ للإعجازِ العلميِّ في القرآنِ الكريمِ
والسنةِ المطهرةِ، كلمةً بينَ فيها مكانتِ العلمِ
في الإسلامِ، موضحاً أنَّ العلمَ ب مجالاتهِ
المختلفةِ يُدليُّ أمامَ العالمِ أجمعَ بشهادتهِ
الصادقةِ، على أنَّ اللهَ هو وحدهُ الخالقُ
الرازقُ المديرُ لملائكةِ السمواتِ والأرضِ،
وأنَّ محمداً صلَّى اللهُ عليهُ وسلمُ هو رسولُهُ
إلى العالمينِ، وأنَّ الإسلامَ هو طريقُ الأمانِ
للإنسانِ.

وأضافَ الدَّكتورُ المصلحُ: إنَّ منَ أهمِّ
أهدافِ هذا المؤتمرِ تجلِّيةُ هذهِ الحقيقةِ،

بدايةً لمسيرةً طويلةً من العملِ المشتركِ،
لتحقيقِ المَقاصِدِ الثقافيةِ والأهدافِ
النبيلةِ.

وأثنى الدَّكتورُ التركيُّ على ما بذلهِ صاحبُ
السموِّ الأميرِ منصورُ بنُ خالدِ بنِ فرحانِ
آل سعود، سفيرُ خادمِ الحرمينِ الشريفينِ
لدى إسبانيا، من جهودِهِ في التنسيقِ معِ
الحكومةِ الإسبانيةِ في الإعدادِ للمؤتمرِ
واستقبالِ ضيوفِهِ، منوهاً بالجهودِ
التي تبذلهاِ المملكةُ العربيةُ السعوديةُ،
وجامعتهاُ ومؤسساتهاُ، في خدمةِ الإسلامِ
وال المسلمينِ، ورعايةِ البحثِ العلميِّ ودعمِ
العملِ الإسلاميِ الرشيدِ.

ونوهَ الدَّكتورُ التركيُّ بمنجزاتِ الهيئةِ
العالميةِ للإعجازِ العلميِّ في القرآنِ والسنةِ،
والبرامجِ والخططِ التي أعدَّتها لإظهارِ
حقائقِ الإعجازِ العلميِّ في القرآنِ والسنةِ.
قالَ اللهُ تعالى: «قُلْ أَنْزَلَهُ الَّذِي يَعْلَمُ
السُّرُّ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِنَّهُ كَانَ غَفُورًا
رَحِيمًا» [الفرقان: ٦٠]، ونعيَّدُ إلى الأذهانِ
الحقيقةَ التي نطقَتْ بها الآيةُ الكريمةُ:
«سَبِّرُهُمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ

الحمدُ للهِ الذي أكَّملَ الدينَ، وأتَمَ النعمةَ،
ورضيَّ لنا الإسلامُ ديناً، والصلةُ والسلامُ
على نبِيِّنا محمدَ الذي أنزلَ عليهِ القرآنُ
معجزةً مستمرةً إلى يومِ الدينِ، وعلىَ اللهِ
الظاهرينَ وصحبهِ الأكرمينَ، ومن تبعهم
بِالْإِحْسَانِ.

أما بعدَ:

فقدَ اخْتَتمَتْ بِعُونَ اللَّهِ تَعَالَى وَتَوْفِيقِهِ،
أَعْمَالُ المَؤْتَمِرِ الْعَالَمِيِّ الْحَادِيِّ عَشَرَ
لِلْإِعْجَازِ الْعَلَمِيِّ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ وَالسَّنَةِ
النَّبِيَّيَّةِ، الَّذِي نَظَمَهُ الْهَيَّةُ الْعَالَمِيَّةُ
لِلْإِعْجَازِ الْعَلَمِيِّ التَّابِعَ لِرَابِطَةِ الْعَالَمِ
الْإِسْلَامِيِّ، فِي مَدْرِيدَ فِي الْفَتَرَةِ مِنْ ١٨-٧-٥
شَعَّابَ ١٤٢٦هـ الَّتِي يَوْافِقُهَا
يُونِيُّو ٢٠١٥، بِالْتَّعاوِنِ مَعَ الْمَرْكَزِ الثَّقَافِيِّ
الْإِسْلَامِيِّ فِي مَدْرِيدَ، وَمَشَارِكَةِ الْمَوْسِيَّةِ
الْأُورُوبِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ، وَجَامِعَاتٍ كُلِّ مِنْ غَرَنَاطَةِ
وَكَاتَالُونِيَا وَكُوْرُونَا.

وقدَ عَقَدَ المَؤْتَمِرُ جَلَسَاتَهُ خَلَالَ ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ،
نَاقَشَ خَلَالَهَا الْمَشَارِكُونَ الْبَحْوثَ وَأُورَاقَ
الْعَمَلِ الَّتِي قَدِمُتْ فِي الْمَحاورِ الْأَتِيَّةِ:

الْطَّبِّ وَعِلْمِ الْحَيَاةِ.
الْفَلَكِ وَعِلْمِ الْفَضَاءِ.
الْأَرْضِ وَعِلْمِ الْبَحَارِ.

العلومِ الإنسانيةِ وَالْحُكْمِ التَّشْرِيعِيِّ.

وَفِي الْكَلِمَةِ الضَّافِيَّةِ لِمَعَالِيِ الْأَمِينِ الْعَالَمِ
لِرَابِطَةِ الْعَالَمِ الْإِسْلَامِيِّ الْأَسْتَاذِ الدَّكْتُورِ
عَبْدِ اللهِ بْنِ عَبْدِ الْمُحَسِّنِ التَّرْكِيِّ أَعْرَبَ عَنِ
شَكْرِهِ وَتَقْدِيرِهِ لِمُلْكَةِ إِسْبَانِيَا عَلَى التَّعاوِنِ
فِي عَقْدِ هَذَا الْمَؤْتَمِرِ، وَالْتَّرْحِيبِ بِالْمَشَارِكِينَ
فِيهِ مِنَ الْعُلَمَاءِ وَالْمُفَكِّرِينَ وَالْبَاحِثِينَ،
مُشيدًا بِمَظاہرِ التَّعاوِنِ فِي عَقْدِهِ بَيْنَ الْهَيَّةِ
الْعَالَمِيَّةِ لِلْإِعْجَازِ الْعَلَمِيِّ وَالْمَرْكَزِ الثَّقَافِيِّ
الْإِسْلَامِيِّ فِي مَدْرِيدَ، وَالْجَهَاتِ الْمَشَارِكِيَّةِ
وَهِيَ: جَامِعَةُ غَرَنَاطَةِ وَجَامِعَةُ لَاكُورِنيَا
وَالْمَوْسِيَّةُ الْأُورُوبِيَّةُ الْعَرَبِيَّةُ، مُعْتَدِلًا هَذِهِ
الْمَشَارِكُ مَثَلًا لِلْتَّعاوِنِ الْعَلَمِيِّ وَالْتَّوَاصِلِ
الْحَضَارِيِّ، وَعَبَرَ عَنِ أَمْلَهِ فِي أَنْ يَكُونَ ذَلِكَ

الحذر مما يعرضه البعض من القضايا الوهمية الساذجة

انظروا مَاذَا في السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ》
[يونس/١٠١]، وقوله: ﴿فُلْ سِيرُوا فِي
الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقُ ثُمَّ أَنَّهُ
يُنْشَئُ النَّشَأَةَ الْآخِرَةَ﴾ [العنكبوت/٢٠].

وأثنى المشاركون في المؤتمر على الجهود التي تبذلها الهيئة العالمية للإعجاز العلمي، من خلال ما يلي:

تقديم البراهين العلمية التي تُدحض فرية القائلين بأنَّ الدينَ لا يتفق مع المنهج العلمي.

إبراز شواهد الحقائق القرآنية من واقع الحقائق العلمية المستقرة، ونشرها بالوسائل المناسبة للعصرِ ومألفاتِ الناس.

ضبط هذه المسيرة وفق المنهج الصحيح المقرر في تفسيرِ كلام الله، وتأصيلِ خطوات العمل في هذا المجال.

محاورة غير المسلمين بالأسلوب المناسب، تحقيقاً لقوله تعالى: ﴿إِذْءُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ
بِالْحِكْمَةِ وَالْمُوعِظَةِ الْحَسَنَةِ وَجَادِلُهُمْ
بِالَّتِي هِيَ أَحْسَنُ﴾ [النحل/١٢٥].

وخلال جلسات المؤتمر أكد المتخصصون في العلوم المختلفة، في نقاشِهم المفتوح، على أهمية موازنةِ العقل البشري بين الآيات المنظورة في الكون والحياة والإنسان، والآيات السسطورة في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة، وأكدوا على أن قضايا الإعجاز العلمي أكثر تأثيراً في العقول، ولا سيما في تعريفِ غير المسلمين – من علماء الشرق والغرب – بما جاء به الإسلام من علوم وحكمة.

وذكروا بموافقِ العلماءِ غيرِ المسلمين الذين شاركوا في مؤتمراتِ الإعجاز العلمي العالمية السابقة، حول هذه الحقيقة؛ حيث أعرب معظمُ هؤلاء عن دهشتهم وغضطهم بما عرض عليهم من بحوث الإعجاز العلمي، وقد ضمنتَ الهيئةُ أقوالهم في وثائقِها العلمية.

وأبرزت بحوثُ المؤتمر عدداً من الحقائق التي تؤكدُ عظمةِ المنهج الذي جاء به الإسلامُ، مشيرين إلى أنَّ الحقائق العلمية متلازمةٌ مع الحقائق الإيمانية، وأنه لا انفصامٌ في الإسلام بين العلم والدين الحق، فقضايا الإعجاز العلمي تؤكد على أنَّ من خلقَ الأكوانَ هو الذي أنزلَ القرآنَ. وتطرق الباحثون في مداولاتهم إلى أثر المسلمين في تطويرِ العلوم خلالَ القرونِ التي بزغت فيها حضارتهم، وأبرزوا إرشاداتَ القرآنِ الكريم التي أشرت في الحضارة الإسلامية، وتفاعلها مع الحضارات الأخرى.

ونبهوا إلى أنَّ الإيمان من أقوى الدوافع إلى القيام بالأعمال النافعة التي تعمُّر الأرض وتُصلحُ الناس، وإلى بذلِ الجهود في سبيل تقديم البشرية من خلالِ العلم وتطبيقاته النافعة، وصولاً إلى بناءِ صرحِ الحضارة الإنسانية؛ ومن ثمَّ يحقُّ لنا أن نقول وبكل ثبات: إنَّ الدينَ الإسلاميُّ هو دينُ المعرفةِ والرقى والحضارة.

وأبرزت البحوثُ المقدمةُ إلى المؤتمر أنَّ الإسلامَ أطلقَ الفكرَ من أسرِه، وحرَرَه من قيودِ التقليدِ والأوهامِ والأساطيرِ والخرافاتِ التي طالما كبلَته؛ فلا تصادمَ في الإسلام بين صريحِ المعقولِ وصحيحِ المنشول.

وأنَّ الإسلامَ دعا الناسَ إلى النظرِ والمقارنةِ والقراءةِ والعلمِ، وحضارَهم على ذلك بأسلوبِ ترغيبٍ متعددٍ.

وأنَّ أولَ ما نزلَ من القرآنِ قوله تعالى: ﴿أَقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ
الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ. افْرِأْ وَرِبِّكَ الْأَكْرَمُ
الَّذِي عَلَمَ بِالْقَلْمَنِ. عَلَمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ
يَعْلَمْ﴾ [العلق/١-٥].

واستذكرَ الباحثون قولَه تعالى: ﴿قُلْ

وأن يكون البحثُ في هذا المجال جسراً للتواصلِ العلمي العالمي، خدمةً للإنسانية، وصناعةً لحضارةً يسودُ فيها العدل، ويصير العلمُ فيها خادماً للناس، حتى ينعمُ الناسُ جميعاً بالأمنِ والآمان.

ووجهَ فضيلته الشكرُ لمملكة إسبانيا ولرابطة العالم الإسلامي، على رعايةِ المؤتمرِ وافتتاحِه وخدمةِ البحثِ العلمي، ودعمِ مناشطِ الهيئة العالمية للإعجازِ العلمي.

وقد اعتبرت اللجنةُ المنظمةُ الكلماتُ التي أقيمت في حفلِ الافتتاحِ من وثائقِ المؤتمرِ، واستلهمنَت لجنةُ الصياغةِ من مضمونها ما أعدته من قراراتِ ووصياتِ.

وأكَّدَ المشاركون في المؤتمر على أهميةِ دعمِ مؤسساتِ الإعجازِ العلمي، ومساندتها في البرامجِ التي تنفذُها للتعرِيفِ بالإسلامِ، والعلومِ التي استهللتُ عليها آياتُ القرآنِ الكريمِ، وأحاديثُ النبيِّ صلى الله عليه وسلم.

ودعا الباحثون إلى الاستفادةِ من الإعجازِ العلمي في مجالاتِ التعريفِ بالإسلامِ، والدعوةِ إليه، مؤكدين على أهميةِ التنسيقِ والتعاونِ بين المؤسساتِ والهيئاتِ واللجانِ العاملةِ في هذا الميدانِ، وإنجازِ المشروعاتِ المشتركةِ.

ونبهَ المشاركون إلى أهميةِ الاستفادةِ من جهودِ الإعجازِ العلمي، في مجالِ الحوارِ بين المسلمين وبينَ غيرِهم من المهتمين بالعلومِ والثقافاتِ الإنسانيةِ المختلفةِ؛ لقوله تعالى: ﴿قُلْ يَا أَهْلَ الْكِتَابِ تَعَالَوْا
إِلَى كَلْمَةٍ سَوَاءَ بَيْنَنَا وَبَيْنَكُمْ أَنْ لَا نَعْبُدَ
إِلَّا اللَّهُ وَلَا نُشَرِّكُ بِهِ شَيْئاً وَلَا يَتَّخِذُ بَعْضُنَا
بَعْضَاً أَرْبَاباً مِّنْ دُنْهُ اللَّهِ فَإِنْ تُولُوا فَقُولُوا
أَشْهَدُوا بِأَنَّا مُسْلِمُونَ﴾ [آل عمران: ٦٤].

توصيات المؤتمر

إنشاء كرسي للإعجاز العلمي في جامعة غرناطة لإبراز التقدم العلمي الحضاري للمسلمين



الاتصادم في الإسلام بين طريق المعقول وصحيد المنقول

١٠. التوسيع في إشراك العلماء غير المسلمين، في مؤتمرات الإعجاز العلمي العالمية وندواته، مما يفتح الباب أمامهم للنظر في حقيقة الكون والخلية، الموصى إلى الاهتداء إلى الإسلام.

١١. الاستثناؤ بآراء العلماء في دول العالم، وبخاصة أستاذة الجامعات، وبخبراء مراكز البحث العلمي ووزارات التربية والتعليم، في بحوث الإعجاز العلمي، وشحدُ الهمم لمتابعة البحث فيه، وإدخال مضمون ذلك في المقررات التعليمية.

١٢. إنشاء هيئة علمية يمثل فيها أتباع الأديان، من المشاركين في المؤتمر لإعداد وثيقة بعنوان «العلم والإيمان» تتضمن الخلاصة العلمية للعلوم التجريبية، المفضية إلى الحقيقة الواضحة بأن الله تعالى خالق الكون والخلية، وأنه يستحيل أن يكون

الإعجاز التي تتصل بالنهوض الحضاري في العالم الإسلامي، والتي من شأنها ترسیخ القناعة بأن الإسلام دين العقل والعلم والعمل؛ وأنه يحفز الهمم، ويشجع على البحث العلمي.

٨. الحذر مما يعرضه بعض الأشخاص من القضايا الوهمية الساذجة، باسم الإعجاز العلمي، مما لا يمكن قبوله، لمخالفته ضوابط الإعجاز العلمي، مع التبيه على أن غرض بعضهم من ذلك الاستهزاء بالإسلام أو الطعن فيه من خلال تلك النماذج المزورة التي لا صلة لها بالإعجاز العلمي أو بدين الإسلام.

٩. الاستفادة من ثورة الاتصالات وتقنية المعلومات، في تعزيز أساليب البحث في مجال الإعجاز العلمي، وإيصال حقائقه إلى شرائح واسعة من شعوب العالم.

وأكَدَ المشاركون في المؤتمر على أهمية ما أصدرَه مؤتمرَات الهيئَة العَشرَةُ السابقةُ، من قراراتٍ وتوصياتٍ، ومتابعةٍ لتنفيذها، وأوصوا بما يلي:

١. نشرُ ما لم يسبق نشرُه من بحوثٍ مؤتمرات الإعجاز العلمي السابقة، وترجمتها إلى اللغات العالمية، وبذلُ الجهد في إيصالها إلى مؤسساتِ البحوثِ والجامعاتِ والمراكم الثقافية في بلدان العالم.

٢. إبرازُ معاني الرحمة والتعاون التي جاء بها الإسلام، والدعوة إلى الحوار بين النخب المثقفة من مختلف أنحاء العالم حول قضايا الإعجاز العلمي وثوابته، لتقرير الحق إلى الناس من مختلف الأديان والملل.

٣. الاستفادة من علوم الإعجاز وبحوثه، في عرض الصورة الصحيحة للإسلام، والرد المقترب بالبراهين على أن الدين الإسلامي هو دين العلم، وأن التشكيك في رسالة محمد صلى الله عليه وسلم، لا يثبتُ أمام الردود العلمية الدامغة الشاهدة بصحتها.

٤. الاستفادة من بحوث الإعجاز العلمي في الحوار مع غير المسلمين، باعتبار الإعجاز العلمي أسلوباً حكيمًا يؤثر في العقول.

٥. تشتيطُ أعمال البحث العلمي في إبراز القضايا الجديدة في مجالات الإعجاز المختلفة، وربط ذلك بثقافة الإسلام وحضارته وعطائه العلمي للبشرية عبر التاريخ.

٦. التواصلُ مع العلماء غير المسلمين، ومتابعةُ الحوار العلمي معهم من خلال عقد الندوات المتخصصة، والتأكدُ على مشاركة الجامعات والمراكم العالمية للبحث العلمي فيها.

٧. إبرازُ جهود العلماء المسلمين في مجالاتِ



العلمي للطلاب والطالبات، في المراحل التعليمية المختلفة.

وفي ختام أعمال المؤتمر أعرب المشاركون عن إشادتهم بعاصفة الحزم وإعادة الأمل التي قادت فيها المملكة العربية السعودية، مجموعة من الدول، تلبيةً لمناشدة القيادة الشرعية في اليمن، للتعاون في إعادة الشرعية ومواجهة العصابات الحوثية التي انتلبت عليها، وأوضحت تهديداً صارخاً للأمن والاستقرار والوحدة الوطنية في اليمن.

وطلب المشاركون رفع برقية شكر لخادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود، ولولي عهده الأمين صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن نايف بن عبد العزيز آل سعود، ولولي ولـي العهد صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، على دعمهم المتواصل لرابطة العالم الإسلامي والهيئات التابعة لها.

وطلبوا رفع برقية شكر لجلالة ملك مملكة إسبانيا، ولرئيس وزرائها، على استضافة هذا المؤتمر.

وأعرب المشاركون عن شكرهم لرابطة العالم الإسلامي، بقيادة الأمين العام لها الأستاذ الدكتور عبد الله بن عبد المحسن التركي، على تفضله برعاية هذا المؤتمر، وللهيئة العالمية للإعجاز العلمي، بقيادة الأمين العام لها، فضيلة الدكتور عبد الله بن عبد العزيز المصلح، على عقد هذا المؤتمر الذي يصب في جهودها الكثيرة في خدمة الدعوة، وتقدير البراهين، وإبراز شواهد الحق من واقع الحقائق العلمية المستقرة.

وشكرـوا المركز الثقـافي الإسلامي، والمؤسسة العربية الأوروبـية في مـدريد، والجامـعـات المشاركة في هذا المؤـتمر، على التعاون في عـقـده والإسـهام في فـعـاليـاته، مؤـكـدين دعـوتـهم إلى مـواصلة الجـهـود في مـيدـان الـبـحـوث، وـأنـ يـنـالـ الإعـجازـ العـلـمـيـ لـديـهـمـ عـنـيـةـ وـرعاـيـةـ خـاصـةـ.

وشـكـرـواـ الجـهـاتـ الإـعـلـامـيـةـ التـيـ تـابـعـتـ وـقـائـعـ المـؤـتمرـ، وـنـقـلـتـ أـصـدـاءـهـ عـبـرـ وـسـائـلـ الـخـارـجـ.

والحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على نبينا محمد، وعلى آله وصحبه أجمعين.

المشاركون يشيدون بـهـيـةـ الإـعـجازـ العـلـمـيـ فـيـ تـنظـيمـ المـؤـتمرـ

١٩. الاهتمام بعقد الندوـاتـ فيـ الـبـلـدانـ غـيرـ الإـسـلامـيـةـ، بـالـتـعاـونـ معـ الجـامـعـاتـ وـمـرـاكـزـ الـبـحـوثـ فـيـهاـ.

٢٠. دعـوةـ الـهـيـةـ الـعـالـمـيـةـ لـلـإـعـجازـ العـلـمـيـ إـلـىـ تـرـجـمـةـ مـجـلـةـ إـعـجازـ العـلـمـيـ إـلـىـ الـلـغـاتـ الـعـالـمـيـةـ، لـيـصـلـ نـفـعـهـاـ إـلـىـ النـاطـقـيـنـ بـهـاـ.

٢١. إـنشـاءـ مـرـكـزـ مـلـمـوـلـوـتـ يـضمـ قـاعـدـةـ بـيـانـاتـ، تـشـمـلـ مـلـمـوـلـوـتـ تـعرـيـفـيـةـ بـعـلـمـاءـ الـمـسـلـمـيـنـ وـغـيرـهـمـ مـنـ الـبـاحـثـيـنـ، وـمـصـادـرـ الـبـحـوثـ، وـأـسـمـاءـ الـعـلـمـاءـ وـالـمـحـاضـرـيـنـ مـنـ غـيرـ الـمـسـلـمـيـنـ، وـالـهـيـئـاتـ وـالـمـؤـسـسـاتـ ذاتـ الـعـنـيـةـ بـالـإـعـجازـ حـتـىـ يـتـمـ التـنـسـيقـ وـالـتـعـاوـنـ مـعـهـمـ، ضـمـنـ خـطـةـ عـلـمـ شاملـةـ.

٢٢. بـيـانـ سـبـقـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ وـالـسـنـةـ الـنـبـوـيـةـ، إـلـىـ إـرـشـادـ إـلـىـ السـبـلـ الـوـاـقـيـةـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ الـخـطـيرـةـ، وـإـلـىـ اـشـتـمـالـ النـصـوـصـ الـوـارـدـةـ عـلـىـ التـحـذـيرـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ، وـتـحـصـيـنـ الشـبـابـ مـنـ عـوـقـبـ الـغـزوـ الـفـكـريـ الـمـقـرـنـ بـالـدـعـوـةـ إـلـىـ الـفـوـضـيـ الـأـخـلـاقـيـ وـإـشـاعـةـ الـفـاحـشـةـ، وـمـاـ تـسـبـبـهـ مـنـ أـمـرـاـضـ خـطـيرـةـ كـالـإـبـرـ وـالـهـرـبـزـ وـغـيرـهـمـاـ.

٢٣. عـقـدـ دـوـرـاتـ مـتـخـصـصـةـ فـيـ مـجـالـ إـعـجازـ

الـكـوـنـ قـدـ وـجـدـ صـدـفـةـ.

٤. دـعـوةـ الـبـاحـثـيـنـ فـيـ إـعـجازـ الـقـرـآنـ، إـلـىـ الـحـرـصـ عـلـىـ أـنـ يـفـسـرـ الـقـرـآنـ بـالـقـرـآنـ، ثـمـ بـالـأـثـارـ الـتـيـ صـحـتـ عـنـ سـلـفـ الـأـمـةـ، ثـمـ بـدـلـالـةـ الـلـغـةـ الـعـرـبـيـةـ الـتـيـ نـزـلـ بـهـاـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ.

٤. تـحـقـيقـ تـوـاـصـلـ الدـائـمـ بـيـنـ الـهـيـئـةـ الـعـالـمـيـةـ لـلـإـعـجازـ العـلـمـيـ، وـبـيـنـ وـسـائـلـ الـإـعـجازـ الـعـلـمـيـ، وـبـيـنـ مـقـدـمـتـهـ الـقـنـواتـ الـفـضـائـيـةـ الـإـسـلامـيـةـ وـالـعـالـمـيـةـ الـبـارـزـةـ، وـمـوـاقـعـ تـوـاـصـلـ الـاجـتمـاعـيـ عـلـىـ شـبـكـاتـ الـإـنـتـرـنـتـ الـعـالـمـيـةـ.

٥. إـنـشـاءـ كـرـسيـ بـجـامـعـةـ غـرـناـطـةـ يـهـمـ بـاـبـرـازـ الـتـقـدـمـ الـحـضـارـيـ وـالـعـلـمـيـ لـلـمـسـلـمـيـنـ.

٦. إـدـخـالـ مـضـامـيـنـ إـعـجازـ الـعـلـمـيـ فـيـ مـنـاهـجـ الـتـعـلـيمـ الـعـالـمـيـ وـالـجـامـعـيـ.

٧. دـعـوةـ الـعـلـمـاءـ وـالـمـفـكـرـيـنـ وـالـبـاحـثـيـنـ فـيـ مـجـالـ إـعـجازـ الـعـلـمـيـ، إـلـىـ الـالـتـزـامـ بـالـضـوابـطـ الـتـيـ أـفـرـتـهـاـ هـيـةـ إـعـجازـ الـعـلـمـيـ لـلـبـحـثـ فـيـ هـذـاـ الـمـيـدانـ.

٨. الـاستـقـادـةـ مـنـ أـبـحـاثـ إـعـجازـ الـعـلـمـيـ فـيـ الـدـعـوـةـ وـمـوـاجـهـةـ الـحـمـلـاتـ الـعـالـمـيـةـ ضـدـ الـإـسـلامـ.



من قریب أو بعيد..
نؤسس مستقبل جيل جديد

Far Or Close...

We establish a new generation's future

E-mail: pr@rajhisteel.com - marketing@rajhisteel.com
Phone: +966 1 2825700 Fax: +966 1 2765292
P.O.Box: 40707 Riyadh 11511 Saudi Arabia
Website: www.rajhisteel.com





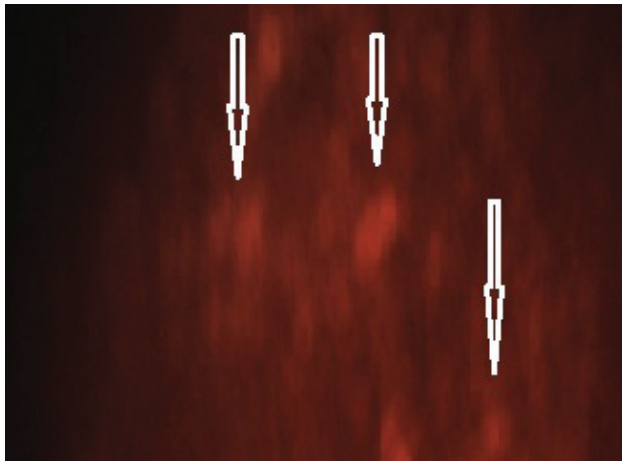
بحث طبي تجريسي وإعجاز علمي جديد

خلايا جذعية في لبن الأمهات تفتق الأمعاء وتنبت اللحم وتنشر العظم

يمهد هذا البحث إلى إثبات وجه الإعجاز في قوله تعالى ﴿ حُمِّتْ عَيْنَكُمْ أَمْهَنَكُمْ وَبَنَائَكُمْ وَأَخْوَاتُكُمْ وَعَمَّاتُكُمْ وَخَالَتُكُمْ وَبَنَاتُ الْأَخَوْيَ وَأَمْهَنَتُكُمْ الَّتِي أَرْضَعْنَكُمْ وَأَخْوَاتُكُمْ مِنْ الرَّضَعَة﴾ النساء: ٣٣ وكذلك الحديث الشريف «يحرم من الرضاعة ما يحرم من الولادة» رواه الجماعة ولفظ ابن ماجة من (النسب) وفي سنن أبي داود حديث ابن مسعود رضي الله عنه يرفعه) «لايحرم من الرضاع إلا ما أبنت اللحم وأنسن العظام» رواه أبو داود وكذلك بيان وجه الإعجاز العلمي في حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم «لايحرم من الرضاع إلا ما فتق الأمعاء في الثدي وكان قبل الفطام» رواه الترمذى

إعداد: أ.د. سامح محمد النبتي، أ.د. سمية حسن عبدالله، أ.د. سالم محمود شلبي،
د.أمل سعيد الشال، د. طارق خميس كمال، د. مروة محمد كشيك
جامعة الزقازيق

اكتشاف مذهل: خلايا جذعية وافرة القدرة في لبن الأمهات



العظم : تشير الأسماء إلى الخلايا الجذعية المعلمة بـ pkh 26 التي وصلت إلى النسيج العظمي كما أنها كونت خلايا عظمية تقوى العظم وتتمده (تنشر العظم)

الرائع في مجلة الجمعية اليابانية للخلايا الجذعية حيث أثبت الفريق البحثي إمكانية عزل هذه الخلايا الجذعية الميزنشيمية أو الوسيطة من لبن الأمهات وتم تصويرها واجراء اختبارات التمايز السطحي لها (cluster of differentiation) وقالوا أن عدد هذه الخلايا حوالي ٢-٣ مليون خلية/ملييلتر من اللبن.

بل ونجح هذا الفريق البحثي في تنشيط هذه الخلايا الجذعية في المعمل لمدة طويلة وكذلك في تحويلها لخلايا عظمية وخلايا غضروفية وخلايا دهنية باستخدام بيتاً وأوساط خاصة بكل نوع من هذه الخلايا.

كما نجحت العالمة الكبيرة فوتيني هاسيوتو في تعلم خلايا إناث فتaran بلون أحمر عن طريق جين معين اسمه (Td tomato) وتم إرضااع فتaran صغيرة لا تحتوى على هذا الجين من لبن هذه الإناث . وقد توصلت هاسيوتو وفريقها البحثي إلى وصول هذه الخلايا الجذعية المعلمة بـ (Td tomato) إلى جسم الفتaran الرضيع وأعضائها الداخلية مثل العضلات والبنكرياس والكبد وقالت أن هذا يحاكي ما يحدث في الإنسان وأنه مستحيل إجراء هذا البحث في الأطفال ولكنها ستحاول عمل هذا البحث على القرود .

البحث التجاري

تم إجراء هذا البحث بوحدة الخلايا الجذعية بكلية الطب البشرى جامعة الزقازيق . كما تم إجراء هذا البحث على الأرانب وذلك لقصر

لاشك أن الإسلام هو الدين الوحيد الذي يحرم من الرضاعة ما يحرم من النسب . وقد كنا وغيرنا من الأساتذة المسلمين على يقين من أن الرضاعة الطبيعية من إحدى السيدات في سن الرضاعة (في الحولين) لا بد أن تحدث تأثيراً معييناً في جسم هذا الطفل الذي رضع منها مما يجعله إبناً لها في الرضاعة وأخاً لأولادها جميعاً وبما لا يخل بهويته الأصلية كأخ لأخته في النسب . وكم كانت فرحتنا عندما اكتشفنا وجود خلايا جذعية في لبن الأمهات قادرة على التحول إلى خلايا عديدة مثل خلايا العضلات والقلب والظامان وغيرها... .

وقد وجد أنه يتم تبادل هذه الخلايا الجذعية بين الأم وجذنباً أثناء الحمل فتحتول إلى خلايا عضلية وعظمية وغيرها سواء رضع هذا الجنين من أمه أو لم يرضع .

وعندما يررضع أي طفل آخر من هذه الأم تتحول هذه الخلايا الجذعية الموجودة في لبنها إلى جسده إلى خلايا عضلية وخلايا عظمية وخلايا دم فتصبح بذلك إبناً لها في الرضاعة وأخاً لجميع أبنائهما .

لقد فاجأت العالمة الكبيرة فوتيني هاسيوتو الباحثة بجامعة استراليا الغربية عام ٢٠١٢ (Foteini Hassiotou et al 2012) وزملاؤها العالم أجمع عندما فازت بجائزة أفضل باحثة في العالم في مجال الخلايا الجذعية عن إكتشافها المذهل وهو وجود خلايا جذعية شبه جذنبية وافرة القدرة في لبن الأمهات في الإنسان قادرة على التحول إلى خلايا عضلية وخلايا عظمية وخلايا دهنية وغيرها (pluripotent embryonic like stem cells).

وقالت إن هذه الخلايا تمثل حوالي ٢٪ من الخلايا الموجودة في لبن الأمهات مما أحدث ثورة علمية في مجال أبحاث الخلايا الجذعية كأحد أهم المصادر للحصول على الخلايا الجذعية ذلك لأنها موجودة في إفراز طبيعي لجسم الأمهات ولا تحتاج إلى تدخل طبي للحصول عليها (Noninvasive source of stem cells).

وقد كان هذا البحث إستكمالاً لما بدأه أستاذها بيتر هارتمان عام ٢٠٠٨ (Peter Hartmann 2008) في نفس الجامعة عن إكتشاف خلايا جذعية في لبن الأمهات ولكنه لم يحدد طبيعتها أو خواصها

كما إستفاد هؤلاء الباحثون من دراسة سابقة للعالم كريجان وزملائه عام ٢٠٠٧ حيث أشار إلى وجود خلايا جذعية في أنسجة لبن الثدي في الأمهات في الإنسان . وأن لبن الأم ليس مجرد غذاء ولكنه يحتوى على خلايا كثيرة تؤثر في تطور أعضاء الرضيع ومستوى ذكائه .

وتحت عنوان (لبن الأمهات البشري يعتبر مصدراً غنياً للخلايا الجذعية الوسيطة متعددة القدرة) (Human breast milk is a rich source of multi potent mesenchymal stem cells) ساتيش باتكى وزملائه عام ٢٠١٠ (Satish patki et al 2010) بحثهم

هذه الخلايا مع مراعاة التعليمات الخاصة بـ (باونتوس وجيانوديس Pountos and Giannoudis ٢٠٠٥) بخصوص بيولوجية الخلايا الجذعية الوسيطة.

(٢٠٠٥).and Giannoudis .

٥- تم إجراء اختبارات التمايز السطحي لهذه الخلايا الجذعية عن طريق جهاز تدفق الخلايا Flow cytometry .

٦- تم عمل عملية تعليم labeling لهذه الخلايا الجذعية . بصبغة P K 26 H والتي تم الحصول عليها عن طريق شركة سيجاما ألدرش والتي تعطي اللون الأحمر الفلورسنسى اللامع المميز لهذه الخلايا حيث تصبيع هذه الصبغة جدار الخلية الجذعية ولا تؤثر على حيويتها أو قدرتها على الإنقسام أو التحول وليس لها أى تأثير سام على الأرانب الصغيرة والتي تتعرض هذه الخلايا كما يمكن تتبع هذه الخلايا في الجسم لمدة مائة يوم دون أن تخنقى هذه الصبغة أو تدخل عن طريق الخطأ إلى خلية أخرى .

٧- تم عد هذه الخلايا الجذعية الميزينشيمية على أن تكون بنسبة ١٠×٢ / مل

بالنسبة للأرانب الرضيعة :

التجربة الأولى :

٨- تم استخدام عدد عشرين أرنبًا عمر أسبوع قسمت لمجموعتين تحتوى كل مجموعة عشرة أرانب .

المجموعة الأولى ضابطة (عشرة أرانب عمر أسبوع أعطيت ١ مل محلول ملحى كل يوم صباحاً لمدة ٥ أيام) .

المجموعة الثانية (عشرة أرانب عمر أسبوع أعطيت ١ مل يحتوى على ٢×١٠ خلية جذعية معزولة من لبن أمهات غير أمها الأصلية لكل

٣- ٣ مليون خلية في المilliilitre من لبن الأمهات

مدة الحمل والرضاعة وكثرة عدد الأجنة وكذلك سهولة الحصول على اللبن بالمقارنة بالفئران والجرذان واستحالة عمل هذه التجارب على الأطفال .

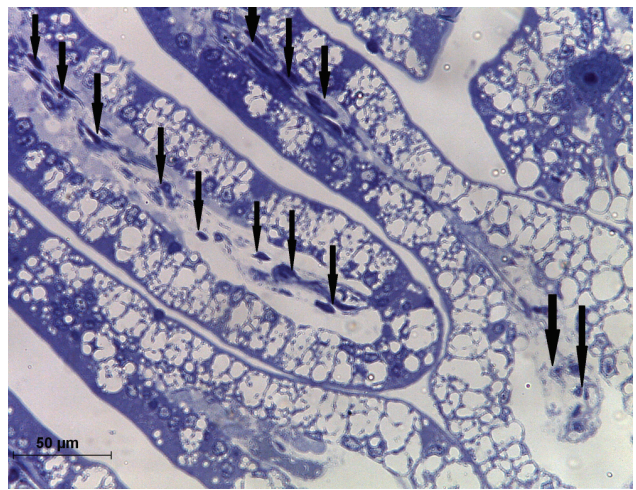
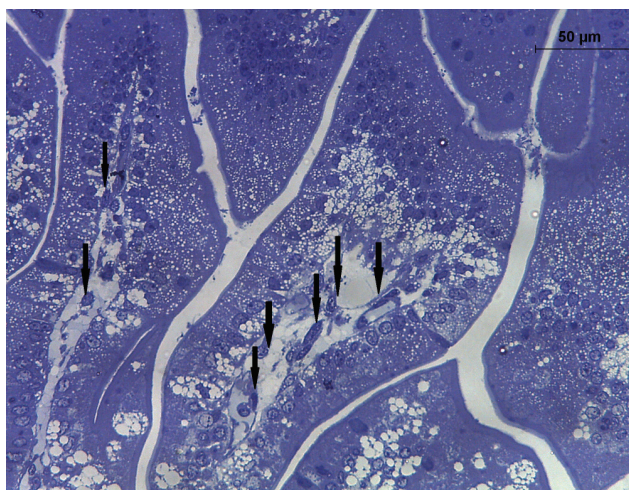
طرق البحث

١- تم تجميع اللبن من عدد عشرين أرنبة مرضعة من فصيلة نيوزيلندي في اليوم السابع من الولادة في أنابيب فالكون معقمة سعة ١٥ مل وتحت ظروف كاملة التعقيم لأن أي تلوث ولو بسيط يؤثر على عزل ونمو هذه الخلايا الجذعية وتم ذلك في الصباح الباكر حيث أعلى نسبة لتواجد هذه الخلايا .

٢- تم عزل الخلايا الجذعية الوسيطة mesenchymal stem cells الموجودة في لبن هذه الأرانب بوحدة الخلايا الجذعية - كلية الطب البشري- جامعة الزقازيق خلال ساعة من تجميع اللبن (طبقاً للطريقة العالمية الموصى باستخدامها لعزل هذه الخلايا patki et al 2010)

٣- تم تصوير هذه الخلايا المعزولة عن طريق الـ inverted image microscope .

٤- تمت زراعة هذه الخلايا الجذعية الوسيطة على الوسط المخصص لها (DMEM) وما يحتويه من مضادات حيوية ومواد أخرى وتمت الزراعة لمدة ١٠ أيام في حضانة CO_2 عند درجة حرارة ٣٧ درجة مئوية مع تغيير هذا الوسط كل ٤٨ ساعة لأتابحة الفرصة لنمو وتكاثر



الأمعاء : تشير الأسهم إلى الخلايا الجذعية التي فتحت جدار الأمعاء ودخلت إلى الأوعية الليمفاوية لتجد طريقها إلى الدورة الدموية

خلايا لبن الأمهات تستطيع اللتصاق بجدار المعدة والأمعاء وتفتقه

وفحصها بالميكروسكوب العادي أولاً لإختيار أفضل المقاطع التي سيتم فحصها بالميكروسكوب الإلكتروني وتسجيل وتصوير اللحظة التي تفتق الخلايا الجنديعة المعدة والأمعاء بالميكروسكوب الإلكتروني وكذلك دراسة الفرق بين المسافات البينية لخلايا الأمعاء الدقيقة في عمر قبل الطعام وبعد الطعام بالميكروسكوب الإلكتروني.

النتائج والمناقشة

١- تم عزل الخلايا الجنديعة الوسيطة من لبن الأرانب وفي حدود علمنا فإن هذا يعتبر أول بحث في العالم يعزل الخلايا الجنديعة الوسيطة من لبن الأرانب.

٢- بالنسبة للتمايز السطحي لهذه الخلايا الجنديعة عن طريق الـ CD14;CD45 Flow cytometry وسلبية لـ CD34;CD105 .

وقد تبين وصول هذه الخلايا الجنديعة المعلمة بصبغة PKH 26 بعد ٧٢ ساعة إلى العضلات والعظام والكبد والغضاريف والبنكرياس والقلب والأمعاء .

وقد زرعت بهذه الأنسجة بل وأخذت شكل بعض الأنسجة الموجودة فيها بما يؤكد الإعجاز في حديث الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم «لايحرم من الرضاع إلا ما أنبت اللحم وأنشر العظم».

أربن يوميا في الصباح ولددة خمس أيام «بما يعادل خمس رضعات مشبعات».

وبعد إنتهاء الجرعات ب٧٢ ساعة وهي الفترة الكافية لوصول هذه الخلايا الجنديعة الميزينيشيمية (الواسطة) (MSC) إلى الأعضاء المختلفة .

تم ذبح كل هذه الأرانب وأخذ عينات من العضلات والعظام والكبد والغضاريف والبنكرياس والقلب والأمعاء لدراسة وتتبع هذه الخلايا .

وقد تم تجهيز هذه الأعضاء المعزولة على فورمالين ٤٪ وعمل قوالب الشمع وتقطيعها باليكروتوم وعمل الشرائح اللازمة منها وتم فحصها عن طريق الميكروسكوب الفلورستنی .

التجربة الثانية

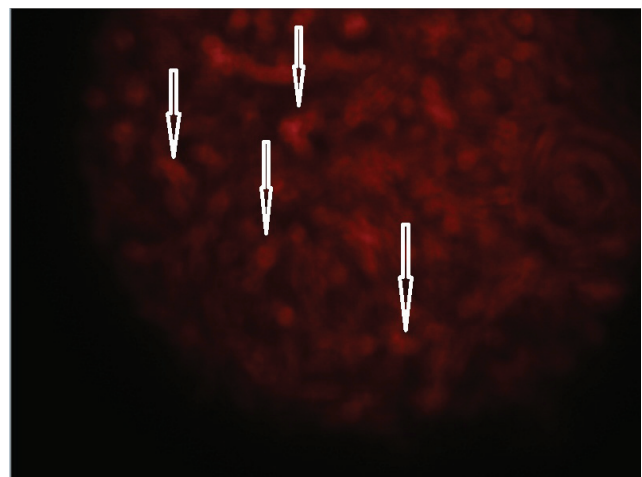
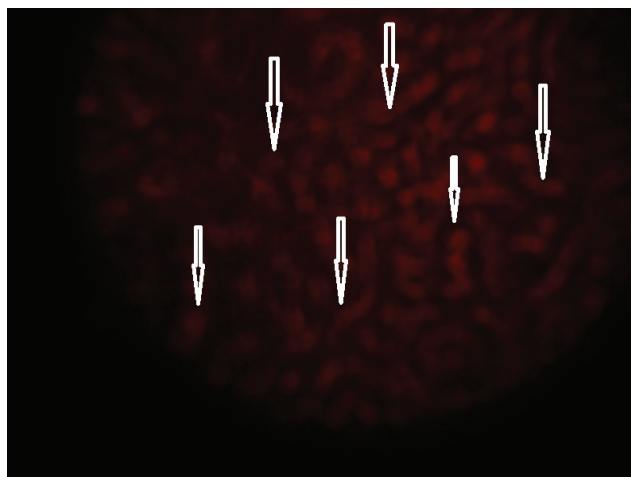
تم تجهيز وتعليم عدد الخلايا الجنديعة المعزولة من لبن الأرانب وتم إرضاع عدد ٢٤ أربن قسمت إلى مجموعتين :

المجموعة الأولى: ١٢ أرنبًا صغيرًا عمر أسبوع ١ مل يحتوى على 10×2 خلية جذعية .

المجموعة الثانية: ١٢ أرنبًا بالغاً عمر ٤ شهور ١ مل يحتوى على $6 \times 10 \times 2$ خلية جذعية وذلك لدراسة كينية فتح هذه الخلايا الجنديعة الوسيطة (MSC) للأمعاء والمعدة قبل وبعد الطعام .

تم ذبح ٢ أرانب من كل مجموعة بعد ١٥ دقيقة و٣٠ دقيقة و٤٥ دقيقة و٦٠ دقيقة من إعطاء هذه الخلايا الجنديعة عن طريق الفم ، تمأخذ أنسجة من المعدة والأمعاء على مادة الجلوتر الدهيد (Glutaraldehyde) وذلك للتجهيز لعمل الكبسولات الخاصة بالميكروسكوب الإلكتروني.

تم عمل صبغة مبدئية لأنسجة المعدة والأمعاء بصبغة توليدین الزرقاء



الكبد: تشير الأسهم إلى الخلايا الجنديعة المعلمة ب pkh 26 التي وصلت إلى الكبد وتشير إلى أن هذه الخلايا تميزت وكوفت خلايا كبدية

الرضاعة المحرمة هي التي تنبت اللحم وتنشر العظم

تم تصوير الخلايا الجذعية الحية و هي تتفق جدار المعدة والأمعاء الدقيقة باليكروسكوب الضوئي العادي بعد صبغ الأنسجة بصبغة التوليدين الزرقاء والميكروскоп الفلوروسنتي ليتم التعرف على الخلايا المصبوغة والمعلمة بالصبغة الفلوروسنتية كما تم الفحص والتصوير باليكروسكوب الإلكتروني.

وقد من الله عز وجل علينا بتسجيل هذه اللقطات النادرة والتي لم نكن لنستطيع تسجيلها لولا توفيق الله عز وجل وكرمه إذ أن ذلك يتم في جزء من الثانية وفي مقاطع معينة من المعدة والأمعاء متاهية الصفر ولكنه هو المنان الذي يمن على من يشاء من عباده بعد الأخذ بكل الأسباب العلمية والعملية . وهذه اللقطات ثبتت على سبيل اليقين الإعجاز العلمي في حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم إنما الرضاعة ما فتق الأمعاء في الثدي وكان قبل الفطام .

كما أثبتت التجربة أن هذه الخلايا الجذعية لا تستطيع إختراف وفتق الأمعاء بعد سن الفطام وذلك من خلال الميكروسكوب الإلكتروني حيث أن المسافات البينية الموجودة بين خلايا الأمعاء في سن قبل الفطام تحتوي على فجوات صغيرة جداً و المعروف لكل علماء العالم أن هذه الفجوات تسمح بمرور الأجسام المناعية لحماية الطفل الرضيع من الأمراض المتقطعة ولكن هذه التجربة أثبتت أيضاً إن من خلال هذه الفجوات تستطيع الخلايا الجذعية الموجودة في اللبن أن تتفق المعدة والأمعاء إلى الدورة الدموية لتزرع في أنسجة الجسم المختلفة ويكون لها نصيباً كبيراً في بناء العديد من الأنسجة .

ولكن هذه الفجوات تغلق بعد سن الفطام ولا تسمح بمرور أي من الأجسام المناعية أو هذه الخلايا الجذعية

فمن الذي أخبر رسولنا الكريم صلى الله عليه وسلم بهذه الحقيقة العلمية وهي أن الخلايا الجذعية الموجودة في لبن الرضاعة تستطيع أن تعيش وتلتخص بجدار المعدة والأمعاء وتفتحه وتتمر من خلاله إلى الدورة الدموية ثم إلى أعضاء الجسم المختلفة وأن ذلك لابد أن يكون في الثدي أي في زمن الثدي والرضاعة قبل الفطام .

في زمن لم تكن موجودة فيه كل هذه الإمكانيات العلمية والأجهزة المعقده التي ثبت ذلك إلا إذا كان ذلك وحيا من عند الله عز وجل إذ يستحيل على أي بشر أن يتحدث بهذه الدقة عن هذه الحقائق العلمية في ذلك العصر

النصوص المعجزة وجهاً للإعجاز

إن أسرار الأية القرانية «حرمت عليكم أمهاتكم وبناتكم وأخواتكم وعماتكم وخالاتكم وبنات الأخ وبنات الأخت وأمهاتكم اللائي أرضعنكم وأخواتكم من الرضاعة».

فكيف للرسول صلى الله عليه وسلم وهو النبي الأمي الذي لا يجيد القراءة ولا الكتابة أن يخبرنا بهذه الحقيقة العلمية (وهي قدرة اللبن والرضاعة على إنبات اللحم والعظم) منذ أكثر من ١٤٠٠ سنة دون أن يكون ذلك وحيا من عند الله عز وجل .

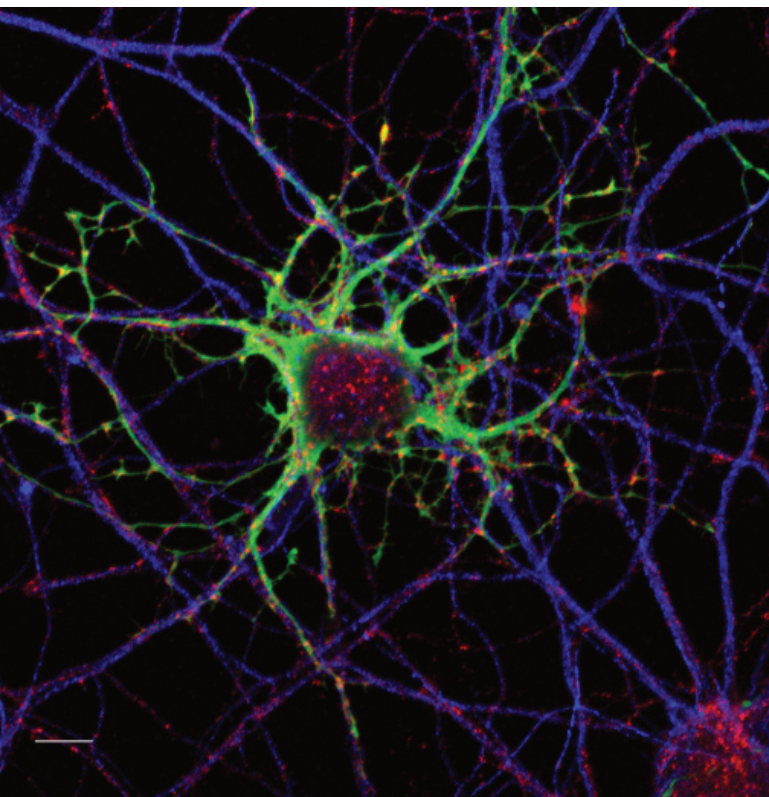
وكذلك تأمل أخي الكريم دقة اللفظ حيث قال الرسول صلى الله عليه وسلم كلمة (أنبت) اللحم ولم يقل غذى اللحم أو نمى اللحم أو أى لفظ آخر فكلمة أنبت بها إعجاز علمي لم يكتشفه العلم إلا حديثاً جداً حيث أطلق بعض العلماء حديثاً على هذه الخلايا الجذعية إسم الخلايا البذرية (Seed cells) أو بذور الخلايا وأطلق على عملية وصول الخلايا الجذعية إلى العضو المطلوب وزرعها فيه عملية الزراعة (homing or seeding of stem cells) (شونج وزملاؤه ٢٠٠٥ - عواد وزملاؤه ٢٠٠٩ - روس وزملاؤه ٢٠٠٩).

وبالتالي عندما تحول هذه الخلايا الجذعية إلى خلايا عضلية (myocyte) أو إلى خلايا عظمية (osteocyte) وغيرها من الخلايا نطلق على هذه العملية إنبات اللحم وإنشاز العظم أي (مده وتقويته) أو (إحياءه) حيث أنه من المعروف علمياً أن ال (osteocyte) هي المسئولة عن بناء وتقوية العظام مما يؤكد أن هذا الحديث النبوى قد أوحى به الله عز وجل لنبيه الكريم ليكون دليلاً قوياً على صدق نبوته صلى الله عليه وسلم .

إذن فالرضيع الذي يرضع من أم غير أمه خمس رضعات مشبعات فإن هذه الخلايا الجذعية الموجودة في لبنها تصل إلى معظم أجزاء جسمه وخاصة العضلات والمظام والكبد والغضاريف والبنكرياس والقلب والأمعاء وغيرها وهذه الخلايا الجذعية تظل في جسمه مدى الحياة حيث تقسم إلى خلايا متخصصة حسب النسيج الذي وصلت وزرعت فيه دون إلتهاها أو تكسيرها بواسطة جهاز المناعة وتنقسم أيضاً في نفس الوقت إلى خلايا جذعية وسيطة تظل كرصيد إستراتيجي لتجديد خلايا هذا الرضيع مدى الحياة .

وبالتالي فإن جزءاً من جسم هذا الرضيع قد تكون من خلاياها الجذعية وأصبح متشابهاً معها في الأنسجة و مع جميع أبنائها فأصبح أبناء لها في الرضاعة وأخاً لجميع أبنائها وبما لا يخل بهويته الأصلية كأننا لأمه في النسب وأخاً لجميع إخوته من النسب

ثانياً نتائج التجربة الثانية :



human breast milk Cell tissue Res. Volume ,329
129-136

4. Hassiotou F , Beltran A , Chetwynd E , Stuebe AM , Twigger AJ ,Metzger P , Trengove N , Lai CT , Filgueira L , Blanc Fort P and Hartmann PE (2012) :Breast milk is a novel source of stem cells with mulilineage differentiation potential Stem cell , 2012 (10) :2164-2174
5. PATKi S , Kadam S , Chandra V, and Bhonde R (2010) : human breast milk is a rich source of multipotent stem cells Japan Human Cell society 1749-0774.
6. Pountos I and Giannoudis PV. (2005): biology of mesenchymal stem cells Injury , Int. J.Care injured volume 365 , 8-12
7. Ross E.A , Williams M J , Hamazaki T , Terada N , Clapp W.L ,Adin C ,Ellison G, Jorgensen M , and Batich CD (2009) :embryonic stem cells proliferate and differentiate when seeded into kidney scaffolds . Journal of the American society of nephrology . volume 20 no 11 / 2338-2347

وكذلك الحديث الشريف «يحرم من الرضاعة ما يحرم من النسب». والحديث النبوي الشريف «لا يحرم من الرضاع إلا ما أنبت اللحم وأنشر العظام».

وكذلك حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم «لا يحرم من الرضاع إلا مافق الأمعاء في الثدي وكان قبل الفطام».

لم يكتشفها العلماء إلا بعد سنوات طويلة من الأبحاث المضنية ولكن القرآن الكريم وأشار إلى أن هناك أما من النسب وأما من الرضاعة وأختا من النسب وأخري من الرضاعة وكذلك عبر الرسول صلى الله عليه وسلم بأن الرضاعة المحرمة هي التي تبتت اللحم وتنشر العظام وهي أيضا التي تفتق الأمعاء في الثدي قبل الفطام أي في زمن الثدي والرضاعة.

فمن علم محمداً صلى الله عليه وسلم من بين سائر البشر في عصره هذه الحقائق العلمية ودقائق ما يحدث في جسم الرضيع إلا الذي يعلم السر في الأرض و السماء فيكون ذلك شاهدا على أن القرآن الكريم أنزله الله عز و جل بعلمه على خاتم الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وأنه لا ينطلي عن الهوى إن هو إلا وحي يوحى به شديد القوى. هذا وإن كان هناك توفيق في هذا البحث فمن الله عز وجل وإن كان هناك تقصير أو خطأ فمنا ومن الشيطان.

ونسأل الله عز وجل كما من علينا بهذا البحث أن يتقبله خالصا لوجهه الكريم لأرباء فيه ولا سمعة وأن يجعله علمًا ينتفع به هو ولد ذلك القادر عليه.

REFERENCE

1. Awad, HA. Butler, D.L. Harris, Ibrahim RE,Wu Y, Young. RG, kadiyala S, and Boivin G.P(2000) : In vitro characterization of mesenchymal stem-cells collagen scaffolds for tendon repair and effects of intial seeding density on contraction kinetics J.Biomed. mater. Res, 51, 233-240
2. Chung S.y, Krivorov N.P, Rausel.V , Thomas L, Frantzen, M, Landsittel D , Kang Y. M, Chon C.H, Christopher S.NG, and Fuchs G.J (2005) : bladder reconstitution with bone marrow derived stem cells seeded on small intestinal submucosa improves morphological and molecular composition The J. of urology volume 174 , 353-359
3. Cregan MD,Fan Y,Applbee M(2007):Identification of nestin positive putative mammary stem cells in



إِنَّ هَذَا الْقُرْءَانَ يَهْدِي لِلّٰٓئِي هُوَ أَفْوَمُ وَيَسِّرُ الْمُؤْمِنِينَ الَّذِينَ يَعْمَلُونَ الصَّالِحَاتِ أَنَّهُمْ أَجْرٌ كَيْرًا

الإعجاز الصوتي في القرآن الكريم

ارتباط اللغة العربية بالقرآن دفنه من الاندثار

لم يحظَ كتابُ بالدراسات فيه مثلما حظي القرآن الكريم، بيد أنه على الرغم من استبعار الدراسات القرآنية ووفرتها، إلا أن كتاب الله عز وجل لا يزال يستهضب الباحثين لمزيد من البحث في آفاقه الممتدة التي لا تقف عند نهاية: ﴿ قُلْ لَوْ كَانَ الْبَحْرُ مَدَادًا لِكَلِمَتٍ رَّى لَنْفَدَ الْبَحْرُ قَبْلَ أَنْ تَنْفَدَ كَلِمَتُ رَّى وَتَوْجِّهَنَا إِمْثِيلَهُ مَدَادًا ﴾ (الكهف: ١٠٩).

وكذلك باحث حسبما يتيسر له من أدوات بحثه يكشف الله له جانبًا من أسرار كتابه العزيز الذي لا تنفد أسراره: ﴿ وَمَا كَانَ عَطَاءُ رَبِّكَ مَحْظُورًا ﴾ (الإسراء: ٢٠).

د. محمد محمد داود

أستاذ. م. علم اللغة بجامعة قناة السويس

ظلت اللغة العربية محتفظة بكل مستوياتها الصوتية والصرفية والنحوية والدلالية

تأملنا التغير السريع الذي يلاحق اللغة الإنجليزية (لغة الحضارة المعاصرة). فنصول الإنجلizية القديمة التي مر عليها قرابة ثلاثة قرون أصبحت عصيّة على الفهم بالنسبة للإنجليزي المعاصر.

في حين أن العربي المعاصر يقرأ آيات القرآن الكريم فلا يحس بها بغرابة؛ ويكتفى النظر إلى هذه الآيات: ﴿وَالْعَصْرُ ۚ إِنَّ الْإِنْسَنَ لَفِي خُسْرٍ ۖ إِلَّا الَّذِينَ أَمَّنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوْا بِالصَّبَرِ﴾ (العصير).

لتنتأمل هذه السلسة السائدّة في السورة، وذلك الوضوح الدلالي مع عمق المعاني، وذلك التناص الصوتي المتمثل في ختم الآيات بفاصلة الراء المقلولة بالسكون، وتكرار حرف الصاد بما فيه من تقخيم يتنااسب وفخامة المقول، ويزيد من علو طبقته الصوتية مجاورة الراء المفعمة.. هذا إلى التدرج في طول الجمل بحيث توحى بالانتقال بالخطاب من الشدة والقوّة والفحامنة البالغة في الآية الأولى ﴿وَالْعَصْرُ﴾ إلى درجة أخف في الآية الثانية، ثم تختتم السورة بأطول آياتها، وكأنّ في ذلك إشارة إلى اللين والرفق بالمؤمنين الذين عملوا الصالحات وتواصوا بالحق وتواصوا بالصبر... إنك لتشعر مع هذا الامتداد والهدوء بزمان ممتد طويل يملئه المؤمنون بعمل الصالحات واستمرار التواصي بالحق والتواصي بالصبر.

إن الجملة القرآنية تتألف من كلمات وحروف ذات أصوات يستريح لتألّفها السمع والصوت، والنطق، ويكون من اجتماعها على الشكل الذي رتبته عليه، نسق جميل ينطوي على إيقاع جلي رائع، ما كان ليتّم إلا بالصورة التي جاءت إليها الآيات، وأي وجه من التغيير أو التبدل أو النقص أو الزيادة يضيع معه هذا الجمال والإبداع القرآني.

تأمل قوله عز وجل: ﴿فَفَنَحَنَا أَبْوَابُ السَّمَاءِ يُمَاءُ مُنْهَرٌ ۖ وَفَجَرَنَا الْأَرْضَ عَوْنًا فَالْقَوْيَ الْمَاءُ عَلَيْهِ أَمْرٌ قَدْ قَدَرَ ۖ وَحَمَلْنَاهُ عَلَى ذَاتٍ الْوَحْ وَدُسْرٍ ۖ تَعْجَرِي بِأَعْيُنِنَا جَرَاءً لِمَنْ كَفَرَ﴾ (القمر)، وتأمل تناص الكلمات في كل جملة منها. ثم دقق نظرك وتأمل تألف الحروف الرخوة مع الشديدة ومع المهموسة والمجهورة وغيرها، ثم أمعن في تألف الحركات والسكنات والمدود وتعاطفها مع بعضها، فإنك إذا تأملت في ذلك علمت أن هذه الجمل القرآنية إنما صُبِّت من الكلمات والحرروف والحركات في مقدار، وأن ذلك إنما قدر تقديرًا بعلم اللطيف الخبير، وهيهات للمقاييس البشرية أن تقوى على ضبط الكلام بهذه

ومن بين هذه الجهود هذا البحث. من الإعجاز الصوتي في القرآن الكريم. الذي وقفت فيه على الظواهر الصوتية التي تفرد بها القرآن الكريم والتي تلفت الانتباه، ويظهر فيها وجه من وجوه الإعجاز.

وقد صنفتها في سبع مسائل، هي:

الأولى: أثر صوتيات القرآن في حفظ اللغة العربية واستقرارها.

الثانية: الإيقاع والنغم القرآنى الحالى.

الثالثة: الفاصلة القرآنى قيمة صوتية ذات وظيفة دلالية.

الرابعة: التنااسب بين صفات الصوت ومعنى الكلمة.

الخامسة: التنااسب بين إيحاء الصوت ومعنى الكلمة.

السادسة: التنااسب والتلاقي بين نوع الحركة والمعنى.

السابعة: عولمة الصوت وعالمية النغم القرآنى الحالى.

المقالة الأولى: أثر صوتيات القرآن في حفظ اللغة العربية واستقرارها.

التقلي الشفهي هو الأساس في تعلم القرآن الكريم، منذ نزل جبريل عليه السلام بالقرآن على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم، وحتى وقتنا الحاضر، وإلى أن تقوم الساعة.

ولهذه الخاصية. المشافهة. آثار تصل إلى حد الإعجاز، لكن إلف العادة هو الذي يمنعنا أو يحجب عننا ملاحظة نواحي الإعجاز. ولكن إذا ما قُورِنت العربية بغيرها من اللغات وما حدث لها، يظهر أثر القرآن في الاستقرار الصوتي للغة العربية وحفظها من الاندثار.

حفظ اللغة العربية حيّة على أسنة المسلمين في بقاع الأرض كلها:

اندثار اللغات القديمة كلها، ما عدا العربية:

إن المتّأمّل في التاريخ يرى. بوضوح. لغات كثيرة قد اندثرت بموت أهلها، أو ضعفت بضعفهم: فأين اللغة الفينيقية. لغة أهل لبنان قديما؟! وأين اللغة الهيروغليفية. لغة أهل مصر؟! والآشورية. لغة أهل بابل... إلخ.

إن ارتباط اللغة العربية بالقرآن الكريم جعلها محفوظة بحفظه، وباقية ببقائه، وسبحان الله القائل: ﴿إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الْكِتَابَ وَإِنَّا لَهُ لَحْفَاظُونَ﴾ (الحجر: ٩).

استقرار اللغة العربية :

على الرغم من أن التطور سُنة جارية في كل اللغات وأكثر مظاهره يكون في الدلالات، إلا أن العربية ظلت محتفظة بكل مستوياتها اللغوية (صوتية - صرفية - نحوية - دلالية)، وما تطور منها كان في إطار المعاني الأصلية وبسبب منها.

ويزيد إدراك أهمية الاستقرار اللغوي الذي تميّز به العربية إذا ما

الجملة القرآنية يستريح لتلفها السمع والصوت والمنطق

القوالب الدقيقة.

ولذلك فإنه على الرغم من مرور أكثر من أربعة عشر قرناً، لا يكاد الإنسان يجد صعوبة في التواصل مع كلمات القرآن، وذلك في كل المستويات اللغوية: (الصوتية، والصرفية، والنحوية، والدلالية، وهذه ميزة عظيمة: أن تكون الأمة موصولة بتراثها الراهن تقييد منه وتنتفع به.

تهذيب اللغة العربية (تنقية صوتية):

لقد نجح القرآن الكريم عن اللغة التّقْفُر في الكلام، والألفاظ الحوشية الثقيلة على السمع:

إن من يتأمل النثر أو الشعر الجاهلي يرى كثيراً من الكلمات الحوشية، من ذلك: «جحش»، و«مستشرزات»، و«جحلنج»، و«البخسات»، و«المطاط» وغير ذلك كثير.

من ذلك أيضاً ما رواه القالى في أماليه لأبي محلم الشيباني في أواخر القرن الثاني من كتاب له إلى بعض الحذاذين في نعل.. قال هذا المتقعر: «دُنْهَا، فإذا هَمَتْ تَأْنِنَ، فَلَا تُخَالِهَا تُمَرِّدُ، وَقَبْلَ أَنْ تَقْعُلَ، فإذا أَئْتَنَتْ فَامْسَحْهَا بِخَرْفَةٍ غَيْرِ وَكِيَّةٍ وَلَا جَشِيشَةٍ، ثُمَّ امْعَسَهَا مَعْسَهَا رَقِيقًا، ثُمَّ سَنَ شَفَرَتَكَ، وَأَمْهَمَهَا، فإذا رأيتُ عَلَيْهَا مِثْلَ الْهَبَّةِ فَسِنَ رَأْسِ الإِزْمِيلِ».. إلخ.

وأنظر قول القائل:

فاحذر ولا تَكُرْ كَرِيًّا أَعْوَجاً
عِلْجاً إِذَا ساق بِنَا عَنْجَاجَا
وتتأمل تكرار صوت الكاف والعين والجيم على مسافات متقاربة: مما يُتَّقُّل على السمع واللسان، حتى يضيق به الناطق ويجهّه السامع وتبيّنه القلوب.

وتكتفي نظرة إلى ديوان أي شاعر أو راجز من العصر الجاهلي، لنرى إلى أي مدى كان أثر القرآن الكريم بالغاً في تصفيية أصوات اللغة وتنقيتها.

لقد كان القرآن بمثابة غريال لأصوات العربية، ومصنفة لها أخرجت منها ما ينبو عنه السمع وما يثقل على اللسان، والناظر في هذا الكتاب الكريم يجد بين دقاته أمثلة ناصعة للنقاء الصوتي والسلامة وتجسيد المعنى عن طريق الصوت بصورة إعجازية لا نجد لها مثيلاً في أرقى مستويات الفصاحة اللغوية لهذه اللغة.

المسألة الثانية: الإيقاع والنغم القرآني الخالد.

دُهشَ العرب حينما سمعوا القرآن، وتحيرُوا في أمر هذا الكلام الذي تستلهذه الآذان وتستخفه الألسنة وتشعرُ منه الجلود وتطمئنُ به القلوب، وميَّأَتْ حيرتهم ودهشتهم يعود . في جانب منه . إلى هذه الخصائص الصوتية الفريدة للقرآن، وقد جسَّدَ الوليد بن المغيرة هذه الحيرة حين قال يصف القرآن في مقولته المشهورة: والله لقد وضعته على أقراء الشعر فما هو بالشعر، وما هو بالسجع ولا الكهانة، وإن أعلاه لمشر، وإن أسفله لمدقع، وإنه ليَلُو ولا يُعلَى عليه.

والنغم القرآني ينبع من أصواته، وحسن جرسه، وتألف ألفاظه، وطرائق الأداء

المسألة الثالثة: الفاصلة بين التناسق الصوتي ورعاية المعنى.

أودُّ هنا . بداية . توضيح ملاحظة تتصل بأدب السلف الصالح، حيث أطلقوا على نهايات الآيات القرآنية تسمية «رؤوس الآيات»، تميّزاً لها عن مصطلحات الشعر والنشر، ففي الشعر يقول: صدر البيت وعجزه، وفي النثر يقول: بداية الجملة ونهايتها، فبداية الآية عندهم كنهايتها: رأس، أي مستوى من الارتفاع والارتفاع لا ينتهي ولا يهبط أبداً، والوقف عند الرأس يشعر بأن آيات القرآن قمم يرقى القارئ إليها، وكلما مضى في القراءة ازداد رقياً، فهو صاعد أبداً، حيث يقال لقارئ القرآن: «اقرأ وارقاً، ورثلاً كما كنت ترثلاً في الدنيا؛ فإن منزلتك عند آخر آية تقرؤها».

ومعلوم أن رؤوس الآيات توقيفية، أي كما جاءت بالتلقي عن سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم. والملاحظ في رؤوس الآيات النغم الصوتي الذي يلفت الانتباه وتستريح له الأذن إلى حد يأخذ بالنفس، ولعله كان أحد الأسباب التي جعلت الوليد يقول بعد سماعه القرآن الكريم: «إن له لحلوة وإن عليه لطلاوة»، وهو من حسن اللسان وحسن الأذن.

وإذا ما حاولنا الكشف عن الظاهرة بأسلوب علمي، وذلك بتتبع أصوات الحروف والحركات التي تُكَوِّنُ هذه الفواصل بهذا التناسق الصوتي المبدع، فإننا نلاحظ التالي:

كثرة الحركات، وبخاصة الطويلة (حروف المد: الألف والواو والياء)، بما لها من نفمات منتظمة تسسيطر على لحن الكلام.

كثرة ورود الصوامت المتوسطة (النون، الميم، الراء، الواو، الياء)، وهي قريبة . من الناحية الفيزيائية . إلى طبيعة الحركات، التي تسهم في خاصية التنغيم الشجيّ بشكل واضح .
يُدْعِمُ هذا ظواهر صوتية خاصة بالقرآن كالمد والفتحة.



وكل هذه العناصر الصوتية لا تكون بهذا التناسب الفريد في غير القرآن من فنون الشعر والنشر.

المسألة الرابعة: إيحاء الصوت بالمعنى.

يُقصد بإيحاء الصوت بالمعنى: أن يُوحى جَرْسُ أصوات الكلمة بمعناها الذي رُصد لها في المعجم، فيلتقي الجَرْسُ والعُرْفُ عندئذ لا على مصادفة ومحض اتفاق، ولكن انتقاء اللهيف يكون عن تَعْمُدٍ وحسن اختيار.

وإن من إعجاز القرآن ونقدُّره الرائع في الدلالة: ارتباط الصوت بمعانيه ارتباطاً وثيقاً. وقد تأكَّد لعلماء العربية أنَّ الجانب الصوتي ركنٌ أساسيٌّ في بناء التعبير القرآني في مواضع عده من التزييل. وقد تنبَّه اللغويون القدماء إلى هذه الظاهرة الصوتية، فنقل ابن جنِي عن الخليل قوله: «كأنهم توهموا في صوت الجنُب استطالةً ومدًا فقالوا: صَرَّ، وتوهموا في صوت البازِي تقطيبيًا فقالوا: صَرَّصَ».

وعقد ابن جنِي لهذه الظاهرة باباً أسماه: «باب في إمساس الألفاظ أشباه المعاني»، ساق فيه ما ذكره الخليل وسيبوه، ثم أورد أمثلة عديدة، نجتزئ منها بقوله:

«فَأَمَّا مُقَابَلَةُ الْأَلْفَاظِ بِمَا يُشَاهِدُ أَصْوَاتُهَا مِنَ الْأَحْدَاثِ فَبَابٌ عَظِيمٌ وَاسِعٌ، وَنَهْجٌ مُتَلَبِّبٌ عَنْ عَارِفِيهِ مَأْمُومٌ، وَذَلِكَ أَنَّهُمْ كَثِيرًا مَا يَجْعَلُونَ أَصْوَاتَ الْحُرُوفِ عَلَى سَمَّ الْأَحْدَاثِ الْمُعَبَّرِ بِهَا عَنْهَا فَيُعَدِّلُونَهَا بِهَا وَيَعْتَذِرُونَهَا عَلَيْهَا. وَذَلِكَ أَكْثَرُ مَا نُقَدِّرُهُ وَأَضَعَافُ مَا نُسْتَعْرِهُ، مِنْ ذَلِكَ قَوْلُهُمْ: خَضْمٌ، وَقَضْمٌ، فَالخَضْمُ لِأَكْلِ الرَّطْبِ، وَالقَضْمُ لِلصُّلْبِ الْيَابِسِ، فَاخْتَارُوا الْخَاءَ لِرَخَاوَتِهِ لِلنَّرْطُبِ، وَالقَافُ لِصَلَابَتِهِ لِلْيَابِسِ؛ حَذَّرُوا لِمَسْمَعِ الْأَصْوَاتِ عَلَى مَحْسُوسِ الْأَحْدَاثِ.

خصائص القرآن الصوتية أدهشت العرب

ما لامست أسماعنا كلامُه.

ومن أمثلة ذلك: التكرار لبعض الأصوات بما يوحى بالتتابع، نحو قول الله عز وجل: ﴿فَكَبُّكُبُّوْفَهَا هُمْ وَالْغَاوُونَ﴾ (الشعراء)، أي: سقط بعضهم فوق بعض، وتكرار صوت الكاف والباء (كـبـ كـبـ) يوحى بهذا السقوط المتكرر.

لكنَّ ما في القرآن الكريم من تجليات لهذه الظاهرة الصوتية أوسع بكثير مما ذكره ابن جنِي، فلقد فجرَ القرآن طاقات الصوت في العربية إلى أقصى مدى، بحيث إننا نتخيلُ بل نكاد نرى المشهد المُعَبَّر عنه إذا

النغم الصوتي في رؤس الآيات يلفت الانتباه وتنستريح له الآذان

ومثل ذلك قوله عز وجل: ﴿إِذَا زُلِّتَ الْأَرْضُ زُلِّهَا﴾ (١) (الزلزلة). حيث دل تكرار صوتي الزي واللام على قوة الاضطراب والارتفاع.

ومن ذلك: التشديد بعد قلب التاء حرفاً مجانساً لما يليها، نحو قوله عز وجل: ﴿فَأَدَرَّهُمْ فِيهَا﴾ (البقرة: ٧٢). الأصل: تدارتم، فقلبت التاء دالاً وأدغمت في الدال التالية فتتج عن ذلك التشديد الذي يدل على حدة التنازع والتشاحن.

ومثله قول الله جل ثناؤه: ﴿حَقٌّ إِذَا أَدَرَكُوا فِيهَا جَمِيعًا﴾ (الأعراف: ٢٨).

أصل الفعل (تداركوا)، وقلبت التاء دالاً وأدغمت في الدال، فلما سُكتْتْ جيء بهمة الوصل، والتشديد يوحى هنا بتداعيهما في النار متزاحمين بغير نظام، بل إن اشتغال التشديد على سكون فحركة يدل على أن تزاحمهما في النار جعل بعضهم يعوق بعضاً قبل أن يترددوا فيها، فكان النقطة التي تدعوا عندها كانت كعنق زجاجة.

ومن هذا أيضاً ﴿أَثَاقَتُمْ﴾ في قوله عز وجل: ﴿يَأْتِيهَا الْأَرْضُ أَمَنُوا مَا لَكُمْ إِذَا قِيلَ لَكُمْ أَنْفَرُوا فِي سَيِّلِ اللَّهِ أَثَاقَتُمْ إِلَى الْأَرْضِ﴾ (التوبية: ٢٨).

وذلك فيما يوحيه التفخيم من الإحساس بالبالغة في الحديث أو الصفة، ومن ذلك قوله عز وجل: ﴿وَهُمْ يَصْطَرِّحُونَ فِيهَا رَبِّنَا أَخْرَجْنَا نَعْمَلْ صَلِحًا عَرَّالِذِي كُنَّا نَفْعِلْ أَوْلَئِنْ نُعَمِّرُكُمْ مَا يَتَذَكَّرُ فِيهِ مَنْ تَذَكَّرَ وَجَاءَكُمُ النَّذِيرُ فَذَوْقُوا فَمَا لِظَلَمِينَ مِنْ نَصِيرٍ﴾ (فاطر: ٢٧).

فكأن ارتفاع الصوت بالصرخ ومشاركتهم جميماً فيه، وتكرار ذلك منهم لا يكفي أن يُعبر عنه بالفعل المجرد (يصرخون)، فجاءات تاء الافتعال لتدل على البالغة، وقصد لها أن تجاور الصاد المطبق فتتحول بالجاورة إلى التفخيم فتصبح طاءً؛ ليكون في تفخيمها فضلًّا بالبالغة

الغدادة والطراوة الصفة الخالدة للأداء القرآني العظيم

في الفعل.

وقوله تعالى: ﴿وَهُمْ يَصْطَرِّحُونَ﴾ أبلغ من (يصرخون)؛ للإشارة إلى أنهم يصرخون صرخاً منكراً خارجاً عن الحد المعتاد.

ومن ذلك أيضاً قوله عز وجل: ﴿تِلْكَ إِذَا قِسْمَةً ضَبَرَّتَ﴾ (٢٢) (النجم). و﴿ضَبَرَّتَ﴾ تعني: جائرة ظالمة، لكن لفظ ﴿ضَبَرَّتَ﴾ جاء هنا ليتحقق غرضين هما: رعاية الفاصلة التي غلت فيها الألف المقصرة، والثاني: الإيحاء. بما في الصاد من تفخيم. إلى أن الجور في هذه القسمة لا مزيد عليه.

وقوله عز وجل: ﴿أَوْ كَصِيبٌ مِنَ السَّمَاءِ فِيهِ ظُلْمٌ وَرَعْدٌ وَرِقٌ﴾ (البقرة: ١٩).

والصَّيْبُ: النَّزُولُ الَّذِي لَهُ وَقْعٌ وَتَأْثِيرٌ، وَيُطْلَقُ عَلَى الْمَطَرِ وَالسَّحَابِ، وَتَكْثِيرُهُ لِمَا أَرِيدَ بِهِ نُوعٌ شَدِيدٌ هَائلٌ، كَمَا أَنَّ الصَّادَ الْمُسْتَعْلِيَّ (المفخمة) وَالْيَاءَ الْمُشَدَّدَةُ وَالْبَاءُ الشَّدِيدَةُ - تَدَلُّ عَلَى الْقُوَّةِ وَالْتَّدْفُقِ وَشَدَّةِ الْأَنْسَابِ.

وكان الفارابي (ت ٢٣٩ هـ) قد التفت إلى ما سَمِّاه بعض المحدثين «الحَاسَّةُ الْمُوسِيقِيَّةُ»، وسَمِّاهُ هو «الهَيَّةُ الْشِعُورِيَّةُ»، وكُونُهَا مركوزةً في الإنسان منذ تكوينه، أو على حد قوله: «مرکوزة فيه من أول كونه». وهي في اللغة العربية وفي إحساس العربي أكثر ظهوراً، حتى إنَّ كثيرًا من الباحثين يصف لغتنا بأنها لغة موسيقية، وأنها انحدرت إلينا وقد اكتسبت هذه الصفة منذ أقدم نصوصها.

المسألة الخامسة: الإيحاء الصوتي للتركيب.

وقد ينهض التركيب الصوتي بإيحاء معين منبعث من خصائصه في صورته المركبة، من ذلك قوله عز وجل: ﴿وَإِذَا آتَعْمَنَّا عَلَى الْأَنْسَنِ أَعْرَضَ وَنَعَّا بِجَانِيهِ وَإِذَا مَسَّهُ الشُّرُّ فَدُوْ دُعَاءً عَرِيضٍ﴾ (٥١) (فصلت).

ووصف الدعاء في هذه الآية بأنه (عرِيف)، ولعل إيثار العرض على الطول هو الأقوى دلالةً على أنه دعاء الاستصراخ والاستغاثة الملهوفة... وذكر العرض يومئ إلى سعة الدعاء التي تُوْمِئُ إلى حركة جادة من أعضاء النطق، وهذه الحركة تُوْمِئُ بدورها إلى أن ذلك الإنسان قد امتلأت جوانبه بذلك الدعاء. وقد أوثرت كلمة «دعاء» على مرادفها «نداء»؛ لأن الدعاء، رفع الصوت وخفضه. أدل على حال اللهفة والمداومة على الطلب وفقدان السكينة، وهي دلالات يفتقدها النداء المجرد.

ونلاحظ هنا أن البنية الصوتية للموصوف «دعاء» تختلف مع صفتة «عرِيف»؛ وذلك أن الألف في «دعاء»، سوف يصل صوتها، وتمكن مدتها: لوقع الهمزة بعدها. وإنما تمكن المد في الألف مع الهمز، لأن الهمزة كما يقول ابن جني. حرف نَّاً منشأه، وترافق مخرجته، فإذا

من إعجاز القرآن ارتباط الصوت بمعانيه

المسألة السادسة: التناوب والتناسق بين نوع الحركة والمعنى.

التناسب والتناسق بين الحركة (فتحة وكسرة وضمة) ومعنى الكلمة في سياقها أمر يثير الانتباه أمام هذه العظمة في لغة القرآن الكريم. ومن ذلك قول الله عز وجل: ﴿مَا يَفْتَحُ اللَّهُ لِلنَّاسِ مِنْ رَحْمَةٍ فَلَا مُمْسِكَ لَهَا وَمَا يَمْسِكُ فَلَا مُرْسِلٌ لَهُ مِنْ بَعْدِهِ وَهُوَ أَعْزَى الرَّحْمَنِ﴾ (فاطر).

يتأمل حركة الكاف في كلمة (ممسمك) في الآية نجد أن السكون في الثانية موافق لمعنى الإمساك: لما بها من إغلاق وعدم حركة، في حين أن الأولى مفتوحة وهي مناسبة لمعنى قول الله عز وجل ﴿يَفْتَح﴾.

ويمكن ملاحظة هذه الظاهرة في آيات أخرى نحو قول الله عز وجل:

﴿الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾ (الفاتحة).

لو كانت الجملة من مقول القول لكان مقتضاها: الحمد بفتح الدال على تقدير: أقول الحمد لله، فلماذا عدل عن النصب إلى الرفع (الحمد) على تقدير: قولي: الحمد لله؟!

الجواب: عدل عن النصب إلى الرفع للدلالة على أن الحمد ثابت لله عز وجل أولاً، وإن لم يحمده أحد؛ فقد حمد نفسه بنفسه قبل أن يحمدهُ الخلق، وعليه فالجملة خبرية لا إنشائية لفظاً ومعنى. وهو أولى الأقوال في هذه الجملة.

المسألة السابعة: عولمة الصوت وعالمية النغم القرآني الحال.

مفهوم العالمية:

يُقصد بالعالمية: سعة الانتشار عبر الزمان والمكان، والعالمية سمة مميزة للفنون الرفيعة، فقد أجمع النقاد ومؤرخو الفن على أن الفن الرفيع ينبغي أن تتوفر فيه صفاتان هما: العالمية والدُّوام، ويرمز إلىهما بالحرفين الأوليين من هاتين الكلمتين: Universal أي عالمي، Permanent أي دائم، فيقال: إن الفن الرفيع (U.P)، حيث تشير صفة العالمية Universal إلى الانتشار عبر المكان، فالفن العظيم لا وطن له، وتشير صفة الدُّوام إلى بقاء الفن الرفيع على مدى العصور.

مفهوم العولمة:

نطقنا بالألف (ويجري ذلك على الواو والياء) قبل الهمزة، ثم تمادينا بالألف نحوها طالت الألف وشاعت في الصوت، فوَّلت لها، وزادت في بيانها ومكانتها، وليس كذلك إذا وقع بعد الألف. وحروف المد الأخرى غير الهمزة وغير المشدد. ولذلك كان ابن جني يصف حروف المد إذا تلاهن الهمز والحرف المشدد، بأئن لينات، ناعمات، وافيات، مستطيلات.

وإذا كان الأمر كذلك، رسخت الألف في المد وتمادي الصوت بها في الموصوف، وكان الموصوف بما فيه من وفاء الصوت وتمكن المد يحكي معنى الصفة ويطابقها!

العرض - إذن - يومئ إلى الطول، ولا عكس. والعرض فيه التجسيم لصورة الدعاء المتسع. والعرض أقوى تعبيراً عن الامتلاء بالدعاء. ومن ثم لا يكفينا أن نتوقف عند تحديد دلالة «عريض» في الآية الكريمة بأنها الكثير كما فعل الشوكاني. إن كلمة (كثير) التي ذكرها الشوكاني تظل قاصرة عن حمل الدلالات والإيحاءات والمعاني الأسلوبية الخصبة التي تحملها كلمة «عريض» قصوراً ملحوظاً للغاية.

لقد حاول الشوكاني تفسير قوله عز وجل: ﴿فَذُو دُعَائِ عَرِيضٍ﴾ في ضوء تحرير المعنى في لغة العرب؛ قال: «والعرب تستعمل الطول والعرض في الكثرة مجازاً. يقال: أطّال فلان في الكلام، وأعرض في الدعاء، إذا أكثر. والمعنى: إنه إذا مسه الشر، تضرع إلى الله واستغاث به، وأن يكشف عنه ما نزل به واستكثر من ذلك».

هذا إلى جانب التأثر الخلقي بين الصورة التي ترسمها المفارقة والصوت، في تلك الآية. ونعني بذلك علاقة تكرار صوت العين تكراراً ملحوظاً (خمس مرات) بصورة العرض إذا دعا دعاء عريضاً. فالعين مخرجاً. صوت حلقي منخفض خفي، والعين صفة. صوت جهوري استمراري خشن.

ولعل تمعن العين بهذه الصفات. من قوة إسماع، واستمرارية، وخشونة.. الخ. مما يجعلها أكثر الفوئيمات مواهمة لهذا الدعاء الصادر في تلك الحال بخاصة: حال الشدة والضر!

ولعلنا ندرك في السياق الصوتي للأية كلها ملمحًا صوتيًا آخر؛ هو تردد الأصوات الأنفية، والأصوات الأنفية أصوات رنانة، والأصوات الرنانة هي التي تنتج بشكل التجويف للوترين الصوتين الذي يجعل الجهر التلقائي ممكناً. ولعل مثل هذه الأصوات الرنانة ذات اتصال بالإيحاء بجو هذا الدعاء، بما قد يدخله عند مس الضر من أنين وندم.

ونلاحظ في السياق الصوتي الوظيفي للأية ذاتها وظيفة أخرى تشغلها حروف المد، لا سيما الطويلة، التي تكررت في مجموعة تسع مرات، وتلتقي حروف المد صوتيًا. من حيث طول مدة الاستعراء الزمني للنطق بها. بهذا الضرب من الدعاء العريض؛ حيثما يستلزم العرض هنا الطول!

للهوالب الموسيقية الغربية؛ لإرضاء ذوق الجمهور الغربي، وإبقاء سيادة الأشكال الموسيقية الغربية دون غيرها من ألوان الموسيقى وفنون الصوت في البقاء الأخرى من العالم.

وإذا أردنا أن نفهم العلاقة بين الموسيقى العالمية (المزعومة) وبين العولمة، فلن يتأتى لنا ذلك إلا بالبحث عن الأهداف الاقتصادية والثقافية والاجتماعية الكامنة وراء ذلك الإنتاج الضخم لفنون الصوت المعلولة.

فأمّا من الناحية الاقتصادية: فنجد أن ٩٠٪ من إجمالي المبيعات من الألبومات الأغاني والموسيقى في العالم كله (خلال عام ١٩٩٤) تملّكه ست مؤسسات تجارية دولية هي: فيليبس، سوني، وماشوشيتا، وثورن إي. إم. آي، وبيرتزمان، وتايمز وورنر؛ ولذا تميّزت صناعة الموسيقى العالمية بالهيمنة الاقتصادية لمؤسسات تجارية من أمريكا وأوروبا وشرق آسيا، وهي مراكز صناعة العولمة.

وأمّا من الناحية الثقافية: فإن الثقافة المهيمنة. أو التي يُراد لها الهيمنة هي الثقافة الغربية، وخاصة الأمريكية وما يدور في تلك التبعية لهذه الثقافة؛ ولذلك لا تؤخذ فنون الصوت غير الغربية مأخذ الجدّ بوصفها فنونًا رفيعة وأدوات للتعبير عن أنماط ثقافية مختلفة، بل تُتجه وتُتّخذ كحليّة تَزَدان بها الموسيقى الغربية؛ إرضاءً لنزعة الجمهور الغربي إلى الغرائبية والروحانية، واجتذابًا للجاليات الأجنبية في بلاد الغرب.

وأمّا من الناحية الاجتماعية: فهناك حالة من النفاق الاجتماعي في الغرب، إذ يجتذب الألوان الموسيقية والفنائية من مختلف الثقافات، والغرب نفسه هو الذي يcum تلك الشعوب ويمارس عليها كافة صور الهيمنة والتوجيه والحرمان، بل وصياغة مصائر تلك الشعوب.

عالية الصوت:

الإبداع العظيم يفرض نفسه في كل زمان ومكان، تلك حقيقة العالمية عبر تاريخ الإنسان. وعلى الرغم من كل ممارسات الهيمنة التي قامت بها قوى العولمة، فإنها لم تستطع إخضاع الإبداع الصوتي للحضارات الأخرى، وسنضرب لذلك مثلاً بخلود الصوت القرآني وعظمته أدائه وعمق تأثيره في القلوب والمشاعر.

يقول رسول الله صلى الله عليه وسلم في وصف قراءة الصحابي الجليل عبد الله بن مسعود رضي الله عنه: «مَنْ أَحَبَّ أَنْ يَقْرَأَ الْقُرْآنَ غَضَّ طرِيًّا كَمَا أَنْزَلَ عَلَيَّ فَلِيقْرَأَهُ عَلَى قِرَاءَةِ ابْنِ أَمْ عَبْدٍ».

ولا تزال هاتان الصفتان: الغضاضة والطراوة، التي تعني عذوبة أنفاسه، وأخذتها بمجامع القلوب، دوام هذه العذوبة وذلك التأثير.. لا تزال هذه الصفة الخالدة للأداء القرآني العظيم باقية وستظل باقية إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها.

أما العولمة "Globalism" فتعني: تمييز الثقافات المتنوعة وقصرها على التشكُّل في قوالب يُقال إنها عالمية، والحقيقة أنها القوالب والأنماط الثقافية الغربية والأمريكية خاصة، بحيث تمثل الثقافة الأمريكية المحور والتيار الرئيس الذي تدور من حوله ثقافات كل الشعوب وتحتذيه مثلاً في العلم والإبداع وغير ذلك من أشكال الممارسة الإنسانية.

وهنا يمكن الفرق بين العالمية والعولمة، فالعالمية تستند من القيم التي يحملها الإبداع، بما يهيئ له أن يتخطى حاجز الزمان والمكان، ويُصفي إليه البشر في كافة العصور والبقاء.. بينما تفترض العولمة قسراً: حضوراً للثقافة المهيمنة بما روّجت له من نظريات المركز والأطراف، المحور والهامش.

عولمة الصوت:

سعى دعاة العولمة إلى تحويل الصوت إلى سلعة يتم تداولها عبر وسائل العولمة الاقتصادية والتكنولوجية كشراطط الكاسيت والفيديو والإذاعة والتليفزيون وبرامج الكمبيوتر وشبكاته، بحيث لا تكون فنون الصوت كالموسيقى والفناء. فنوناً تؤثر في العاطفة الإنسانية المشتركة وتلمس الروح الإنسانية بما تحمله من قيم جمالية ووجودانية، بل مجرد سلعة تقدّم من يدفع الثمن.

في هذا الاتجاه نحو عولمة الصوت أدعّت شركات الإنتاج أنها تبحث عن الأصالة والتنوع الموسيقي، واختبرت مصطلح «الموسيقى العالمية» وأطلقته على ألوان الموسيقى التي لا يعرّفها الجمهور الغربي مثل: التانجو (من الأرجنتين وأورجواي)، والروك والبوب (من البرازيل)، والنورتيño (موسيقى الشمال من المكسيك)، إلى الموسيقى الشعبية الأندلسية ذات الأصول العربية المُسمّاة «موسيقى لوس ديل ريو»، وهي جملة إسبانية تعني: أولئك الذين من النهر، إشارة إلى نهر جود الكوفير. مأخذ من العربية: الوادي الكبير.. وقد اشتهر قاتلوا هذه الموسيقى الشعبية الأندلسية باسم «ملوك الماكارينا» نسبة إلى أشهر أغانياتهم المُسمّاة «ماكارينا» التي كانت مثاراً لجنون الشباب في الغرب وكثير من بلاد العالم الأخرى؛ نتيجة للدعابة الضخمة التي قام بها مُنْتَجُو الكاسيت، بهدف جَنِّي أرباح وفيرة.

إذن لم تعد الموسيقى في إطار العولمة. تتحققى بالقيم الفنية والجمالية، وإنما هي تُسوق كل ألوان فنون الصوت، وتخالط الغُث بالسمين، وتضع أسطوانات بيتهوفن وباخ وموزارت إلى جانب أسطوانات مايكل جاكسون وموسيقى الرأي الجزائرية..... إلخ.

إن الهدف الواضح في عمليات عولمة الصوت أمران:

الأول: جَنِّي الأرباح.

الآخر: تمييز الأشكال الموسيقية والفنائية في العالم كله وإخضاعها

ارتیغا راكب... وعلى قد الراتب



2015
ضمان ٣ سنوات أو ١٠٠,٠٠٠ كم أيهما أسبق

ابتداء من
٣٩,٩٠٠
ريال



مقود هوائي - تكييف أمامي وخلفي - أكياس هوائية - مانع اغلاق مع نظام التوزيع الإلكتروني لقوة الفرامل - نوافذ كهربائية - مرايا كهربائية مع مصابيح انعطاف جانبية - قفل مركزي - سبي دي + ام بي 3 AUX + . وحدة تحكم عن بعد - تحكم بالاستريو من المقود - كشافات ضباب - جنوط ألمنيوم 15".

سوزوکی السمندرو

عضو مجموعة بام عروض

٨٠٠ ٢٤٤٠ ٢٣٣

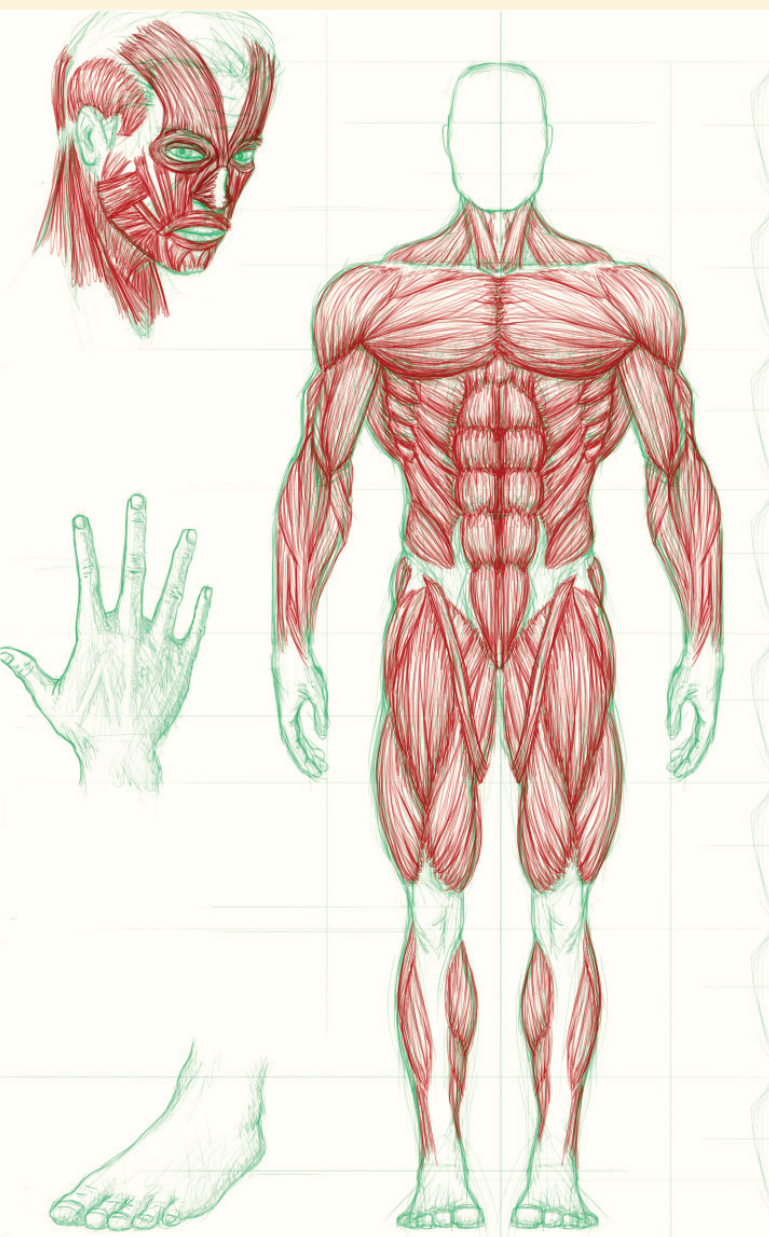
الإعجاز العلمي في خلق آدم على صورته

من القضايا المهمة التي
شغلت فكر الإنسان منذ
عصور متواصلة عبر التاريخ
بداية الخليقة،
كيف بدأ الخلق .. ومتى بدأ
.. وبأي شيء بدأ ...؟ أسئلة
دارت في ذهن الإنسان وما
زالت .. فأخذ يحاول جهده
الإجابة عليها بفكرة ورأيه



د. صالح أحمد رضا
جامعة الشارقة

خلق الله تعالى آدم على صورته دون تغيير أو تبديل



الكريbones، والهيدروجين، والنتروجين، والأكسجين. إن الخلية الأولى أخذت تتتطور، وت分成 إلى مخلوقات ذات خلتين، ثم إلى متعددة الخلايا.. وهكذا حتى ظهرت الحشرات، والحيوانات والطيور، والزواحف، والثدييات ومن ضمنها الإنسان، كما أن جزءاً من الخلية انقسم وتطور إلى أنواع من الخمائر والطحالب، والأعشاب، والنباتات الزهرية، واللالزهرية.

خلق الله تعالى آدم على صورته

لقد اختلف العلماء في كيفية خلق هذا العالم، ومنه خلق الإنسان، فذهبوا مذاهب شتى، وفرضوا فرائض مختلفة، ومما لا شك فيه أن الإنسان بعلمه التجريبي لا يستطيع أن يصل إلى نتيجة حتمية نهائية في هذا الموضوع، وذلك لأنهم لا يستطيعون أن يدخلوا الكون المختبر ليجروا عليه تجارب ناجحة تبين لهم متى وكيف نشأ، وما هي التغيرات التي طرأت عليه عبر العصور والسنين الطويلة التي مررت به، ومر عليها، وكذا الإنسان، كما أن المعلومات التي يحصلون عليها من العظام، أو المتحجرات لا يستطيعون أن يجزموا بأن ما رأوه هو نهاية العلم، وختام المعرفة، فقلل حضريات جديدة، أو اكتشافات حادثة تعطيمهم أمراً جديداً لم يكن يخطر على بال أحد منهم، «إن نظن إلا ظناً» [الأحقاف: ٢٢]. فلهذا مهما جاءنا من العلم مما يخالف ما جاءنا عن الله تعالى في كتابه، وعن رسوله صلى الله عليه وسلم في سنته الثابتة الصادقة، فإننا لن نقبله، وسنردّه - ولا كرامة - لأنه ليس حقاً ثابتاً مادام قد خالف بصورة قطعية نصوص الوحي، إذ لو كان حقاً لما خالف وهي الخالق، إنما هو فرض من الفروض لم يرتفع إلى أن يكون حقاً في الموضوع الذي أتكلم فيه أو في غيره.

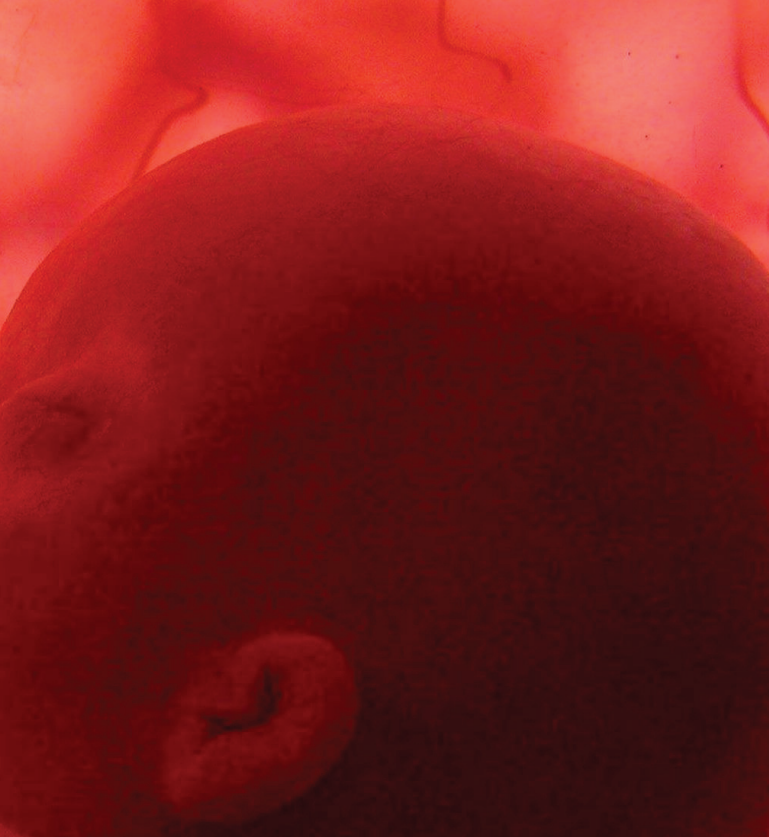
ومن جملة هذه الفرضيات الواردة «نظريّة داروين» عن خلق العالم، والتي جاء فيها أن الإنسان تطور عبر الزمن السحيق قبل ملايين السنين من خلية وجدت في الأرض في مستنقع أسن إلى حيوان وحيد الخلية... إلى كثير الخلايا... إلى أن صار قرداً... إلى أن قلب القرد إنساناً.. وبهذا يتوجه اتجاهًا معاكساً للدين تماماً الذي يجعل الإنسان منتسباً للأدم وحواء ابتداء.

فهي نظرية إلحادية جاءت لتقول للإنسان لا تؤمن بوجود إله خالق، فهي إنما وجدت لتأصيل عقيدة، ورسم معالم منهج حياة مجموعة من البشر ملحدة لا تريد أن تصيح لصوت العلم، و لا لصوت العقل، فرأى أنه لا بد لها من ربط علمي، وتسويغ منطقي لعقدها، وسلوكها في الحياة. وقد قال داروين: إن تقسير النشوء والارتقاء بتدخل الله هو بمثابة إدخال عنصر خارق للطبيعة في وضع ميكانيكي بحت.

فحمل النظرية تقوم على أن الوجود قام بدون خالق، وتقوم النظرية على المبادئ التالية:

- جميع المخلوقات كانت بدايتها من خلية واحدة هي «الأمبينا».
- إن هذه الخلية تكونت من الحسأ العضوي نتيجة لتجمع مجموعة من جزيئات البروتين، وبينها بقية العناصر الأخرى حيث أدت عوامل بيئية ومناخية (حرارة أمطار، رعد، صواعق) إلى تجميع هذه الجزيئات في خلية واحدة هي «الأمبينا».
- إن جزيء البروتين تكون نتائجه مجموعة من الأحماض الأمينية، وترتبطها بروابط أمينية، وكربونية، وهيدروجينية مختلفة، إضافة إلى تأثير العوامل البيئية والمناخية.
- إن الأحماض الأمينية تكونت - بدورها - نتيجة لاتحاد عناصر

الداروينية خرافة علمية دخلت متحف النسيان



على الأقل لنظرية جديدة بشأن أصل الأنواع، وإليكم بعض الاعتراضات المحرجة التي يدلّي بها المعارضون الفرنسيون: «إذا كانت الزرافة ذات العنق الذي يزيد على مترين هي حصيلة الاصطفاء الطبيعي، وأنها أفضل مثال على تنازع البقاء، فماذا يقول أصحاب هذا الرأي بالخروف الذي لا يزيد طول عنقه على بضعة سنتيمترات؟ ثم أليس الزرافة والخروف أبناء عم، أو إخوان في عالم الحيوان؟ فهل باستطاعة أولاد عم يعيشون جنباً إلى جنب ويكون أحدهما أقدر على البقاء من الآخر لأن أحدهما طول عنقه، والأخر قصير؟» [إلى آخر ما جاء في المقال نقلًا عم كتاب «خلق لا تعلو» تعرّيف إحسان حقي - ط. دار النفائس /٢٠١٣ / وانظر الإعجاز الإلهي /٢١١ /]

جاء في مجلة المكتشفات (discovery) في عددها الصادر في مايو/أيار ١٩٦٢م مقالاً مفاده: لقد ثبّت العلم الحديث بما لا يدع مجالاً للشك أن العناصر المعدنية ميالة للتجرد والاستقرار، وهي لسوء حظ الداروينيين عاجزة كل العجز عن توليد حال من الاستقرار الكيميائي التي تتسم به الكائنات الحية، لذا صار مؤكداً استحالة تحول المواد الجامدة إلى أخرى بشكل عفوي، أو بمجرد صدفة بلهاء» [الإعجاز الإلهي /٢٢٩ /]

فإذا كان تحول العناصر الخامدة إلى مواد عضوية مرکبة مستحيلاً، فأنّى لها أن تشكل خلية مذهبة في تركيبها، ووظائفها، ومعجزة في بناء وتصميم جدارها، ونواتها، وريبوزوماتها، والشبكات الإندوبلازمية، وأجهزة كولجي، وغيرها من العضيات الخلوية البالغة الدقة، والتي تعد

بالآلاف في خلية لا يزيد قطرها عن بضعة ميكرونات!

وإذا كان ظهور خلية واحدة من الجمامد مستحيلاً، فكيف للجامد أن يتمضّض عن (١٠٠) تريليون خلية حية تشكّل بمجموعها الجسم البشري؟

ومن ثم كيف يمكن للجامد أن يخلق من نفسه خلية حية تفوق في

- إن الإنسان يمثل قمة التطور، الذي جاء من القرود التي تمثل قمة الحيوانات غير الناطقة.
- إن السلسلة البشرية تظهر تطوراً عقلياً وذهنياً، يزداد كلما ارتقى في سلم التطور البشري، ولذا كانت البشرية طبقات، والتأكد على تفوق الجنس الأوروبي الأبيض.
- وكانت نظرية داروين إذاناً بميلاد نظرية فرويد في التحليل النفسي، ونظرية برجمون في الروحية الحديثة، ونظرية سارتر في الوجودية، ونظرية ماركس في المادية الجدلية، وقد استقادت هذه النظريات جمعياً من الأساس الذي وضعه داروين، وارتكتزت عليه في منطلقاتها، وتفسيراتها للإنسان، والحياة، والسلوك.
- إن فكرة التطور أوجحت بـ«حيوانية الإنسان» وتفسير عملية التطور على التصور الدارويني أوجحت «بماديتها»
- وب يأتي حدث رسول الله صلى الله عليه وسلم ليبيّن لنا أن الله تعالى خلق آدم على صورته التي هي عليه دون أن يطرأ عليه أي تغيير أو تبدل، فعن أبي هريرة رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: «خلق الله آدم على صورته». [روايه البخاري ومسلم وأحمد وأبو عوانة وعبد الرزاق].
- يعني أن الله تعالى خلق آدم على صورة آدم التي هو عليها، والتي هي عليه، والتي نلاحظها فيبني آدم أينما مضينا في هذه الدنيا التي نعيش فيها.
- ومما يؤكد ذلك ما جاء عن أبي هريرة رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: «إذا قاتل أحدكم، فليتقى وجهه، فإن الله خلق آدم على صورته» [روايه البخاري ومسلم وأحمد وأبو داود وأبي حبان وابن خزيمة والبغوي والأجري والبيهقي وأبي يعلى].
- يعني أن آدم الذي خلقه الله تعالى على صورة هذا الإنسان الذي تريد أن تضرره، فلا تضرر الوجه، لأن هذه الصورة التي تريد ضربها هي صورة آدم التي خلقه الله عليها.
- وهذا الحديث الشريف يثبت أن آدم لم يتغير في شكله العام، وصورة وجهه منذ خلقه الله تعالى إلى يومنا هذا إلى أن يرث الله الأرض وما عليها.
- وفي مقال ظهر في «مجلة العلم» (ساينس دايجست) في عدد كانون الثاني يناير (١٩٦١م) بعنوان «هل يجب أن يحرق دارون؟» يقول الكاتب: «ولعل من أبرز ما تم خوض عنه المجال العلمي في فرنسا خلال العام المنصرم هو نبذ نظرية التطور، وبعد أن كانت هذه النظرية موضع نقد في الماضي أصبحتاليوم هدف حملة شديدة يبدو أنها فتحت الطريق في فرنسا

الكروموسوم البشري يختلف تماماً عن كروموسوم الحيوان

ويقول الأستاذ طومبسون في كتابه «النمو وعلم دراسة الهيئة» بشأن الحالات المفقودة في تصنيف الداروينية للكائنات الحية: «إن دراسة ثمانين سنة للداروينية التطورية لم تعلمنا كيف أن الطيور انحدرت من الزواحف والثدييات من ذوات الأربع، وذوات الأربع من الأسماك، وذوات الفقار من غير الفقاريات، ونجد المشكلة ذاتها حتى عند غير الفقاريات، والهوة عميقа جداً بين ذوات الفقار وغير الفقاريات، وبين المجموعات وذوات الخلية الواحدة بحيث إننا لا نستطيع أن نرى من جانب الهوة الواحدة الجانب الآخر، بل إننا نقطع حاجزاً كلما أردنا أن نمر من أسرة إلى أخرى، ومن جماعة إلى جماعة.

فهناك مبدأ مقرر لعدم الاتصال ملازم لكل تصنفياتنا، ولذا فمن العبث البحث عن ممر وسط ملء الفراغ». [نقلً عن كتاب: خلق لا تطور /٥٦/ والإعجاز الإلهي /٢٠٧-٢٠٨]

حتى الذين ينترون إلى هذه النظرية، فإنهم إنما يقبلونها لأنها توافق ميلولهم الإلحادية، مثل آثر كيت - وهو دارويني متخصص - يقول: «إن نظرية النشوء والارتقاء لا زالت بدون براهين، وستظل كذلك، والسبب الوحيد في أننا نؤمن بها هو أن البديل الوحيد لها الممكن هو الإيمان بالخلق المباشر - أي الاعتراف بالله تعالى - وهذا غير وارد على الإطلاق. فهل يعتبر المغوروون من أبناء المسلمين بهذا القول الإلحادي الذي لا يعتمد إلا على الماكابرة والفحotor؟!»

[انظر: موقع: khayma.com/internetclinic/mathahb/aldaronea.htm www تاريخ ٢٤/٢/٢٠٠٢ م تحت عنوان «حقائق سياسية» وانظر موقع: http://-eman.50megs.com/3/ESSAY.htm

هذا وقد تتبع الكثيرون من العلماء والباحثين في التصدي لهذه النظرية الداروينية مثل: آغا سيز في إنجلترا، وأوين في أمريكا حيث قال: «إن الأفكار الداروينية مجرد خرافية علمية، وإنها سوف تنسى بسرعة» ونقدوها كذلك العالم الفلكي الشهير هرشل ، ومعظم أساتذة الجامعات في القرن الماضي، ويقول كريسي موريسون: «إن القائلين بنظرية التطور لم يكونوا يعلمون شيئاً عن (وحدات الوراثة: الجينات) وقد وقفوا في مكانهم حيث يبدأ التطور حقاً ، أعني عند الخلية.

وأنتوني ستاندن صاحب كتاب «العلم بقرة مقدسة» يناقش الحلقة المفقودة وهي ثغرة عجز الداروينيون عن سدها، فيقول: «إنه لأقرب من الحقيقة أن نقول: إن جزءاً كبيراً من السلسلة مفقودة، وليس حلقة واحدة، بل إننا نشك في وجود السلسلة ذاتها».

وستيوارت تشيس يقول: «أيد علماء الأحياء جزئياً قصة آدم وحواء كما



عظمتها، وتعييدها مدينة نيويورك، أو أي مدينة صناعية ضخمة؟ [كما ورد في مجلة (لوك: look) الأمريكية في عددها الصادر في يناير / كانون الثاني ١٩٦٢ م]

لقد قال العالم البيولوجي البروفيسور (جيمس غراي sir Games Gray) الأستاذ بجامعة كامبردج: «تفوق الجرثومة، وهي خلية بسيطة، في تعقيدها أي نظام عرفه الإنسان، وصنعته من الجمامد بما في ذلك الكمبيوتر، وعلى الرغم من أن الجرثومة خلية بدائية إلا أنها أعقد من أي معمل ظهر إلى الوجود حتى الآن». [الإعجاز العلمي /٢٠٠]

لقد أكد العلماء أن الخلية العصبية (neuron) أشد تعقيداً من أي عقل إلكتروني، علمًا أنها أصغر من الميلي الواحد بعشرين الآلاف من المرات.

وإذا علمنا أن في الدماغ البشري ١٠٠ مليار جهاز كومبيوتر حيوي، فائقة الدقة، والتعقيد أفلأ نعتبر حلقاتها إعجازاً مذهلاً تخشع له القلوب المتحجرة؟ أم أن هذه المليارات من الكمبيوترات الدقيقة قد ظهرت من الجمامد، ثم تخصصت وتطورت، وهذبت نفسها بنفسها حتى أصبحت على هذا النحو الوظيفي المعجز؟! [انظر الإعجاز الإلهي /٢٠١]

ويقول الدكتور «بونر» في كتابه «أفكار علم الأحياء»: «إن الخلية وحدة عجيبة التركيب من حيث التطور، وبيدو لنا أنه من السهل علينا أن نتصور تحول خلية وحيدة إلى نبات، أو حيوان معقد من أن نتصور مجموعة من المواد الكيميائية تحول إلى خلية، هذا وإن الدراسة البدائية للتطور قد هبطت إلى مرتبة الظنون العلمية» [نقلً عن كتاب: خلق لا تطور /٢٨/]

وقال: يتعدّر على كل عاقل أن يصدق تحول الجمامد إلى خلية حية بشكل عفوي، أو بمحض المصادفة لقد كانت نتيجة الدراسات التي قام بها علماء القرن العشرين في هذا المجال أن وضعوا نظرية النشوء الذاتي والتطور في خزانة الشطحات والظنون العلمية. [الإعجاز الإلهي /٢٠٠]

وأرغموا على الاعتراف بأن هناك أصولاً عدة تقررت عنها كل الأنواع، وليس أصلاً واحداً كما كان سائداً في اعتقاد أصحاب النظرية الأولى. وأجبروا على الإقرار بقدر الإنسان ببولوجياً رغم التشابه الظاهري وبينه وبين القرد ، وهذه هي النقطة التي سقط منها دارون ومعاصروه. وأخيراً فكل ما جاء به أصحاب الداروينية الحديثة ما هو إلا أفكار هي ضرب من الخيال ، والظن الذي لا يصلح أن يكون نظرية علمية محققة، وهي فرض من الفروض التي لا حقيقة لها في الواقع الحية، بل هي نظرية هزلية أعجز من أن تستطيع تفسير النظام الحيوي والكوني الذي يسير بدقة متناهية بتدبر الحكيم الخبير «الذي أعطى كل شيء خلقه ثم هدى» [طه: ٥٠].

إضافة إلى أنها لا تثبت من جهة التجارب العلمية لأنها لا يمكن إجراء التجربة على التطور الذي يفترضونه جرى خلال ملايين السنين، كما أن المستحدثات الحجرية لا تقر شيئاً من ذلك.

ويتضح مما سبق: أن نظرية داروين دخلت متحف النسيان بعد كشف النقاب عن قانون مندل الوراثي، واكتشاف وحدات الوراثة (الجينات) باعتبارها الشفرة السرية للخلق، واعتبار أن الكرومومسومات تحمل صفات الإنسان الكاملة، وتحفظ الشبيه الكامل للنوع.

وقال العالم الذي -كان يتبني نظرية داروين - البروفيسور سمبسون- الأستاذ في جامعة هارفارد- في كتابه الشهير «الأشكال الرئيسية للنشوء»: «لقد أكدت الدراسات العلمية بما لا يدع للشك مجالاً أن الكائنات الحية المعاصرة كافة بما فيها الإنسان قد ظهرت بشكل مفاجئ، و لا تمت بصلة قرابة للمخلوقات القديمة، كما أثبتت الأبحاث والعلوم عدم وجود تطور مستمر، ولا أشكال متقدمة لحيوانات انتقالية تطورية». [الإعجاز الإلهي /٢٠٧]

لقد بينت الدراسات الحديثة أن طبيعة وتركيب الكرومومسوم البشري مختلف تماماً لتركيب كرومومسومات الحيوانات بما فيها القردة كما بينت وجود طابع صبغي لكل من هذه الأنواع تميزها عن الأنواع الأخرى، فتجعل منها نوعاً منفصلاً ومستقلاً من خلقها الله تعالى، وحتى قيام الساعة.

يقول العالم البروفيسور واطسون، والبروفيسور كريك: إن طريقة انتظام وسلسل الأحماض النووي في الدنا: $d \rightarrow a \rightarrow n$ تحدد صفات المخلوق، وشكله، وخصائصه، ووظائف أعضائه، وبذلك فهي تميزه عن باقي المخلوقات، وبهذا الطابع الوراثي (genotype) يتميز الإنسان عن القردة، والقردة عن الخنازير.. وهكذا. [الإعجاز الإلهي /٢٠٩]

وقد أثبتت العلم القائم على التجربة بطلان النظرية بأدلة قاطعة، وأنها ليست نظرية علمية على الإطلاق، والإسلام وكافة الأديان الربانية تومن بوجود الخالق البارئ المدبر المصور الذي أحسن صنع كل شيء خلقه، وبدأ خلق لإنسان من سلاسة من طين، ثم جعل نسله من نطفة في قرار مكين، والإنسان يبقى إنساناً بشكله وصفاته، وعقله لا يتتطور ولا يتتحول «في أنفسكم أفلأ تبصرون» [الذاريات: ٢١]

بأدلة قاطعة أثبت العلم الحديث بطلان نظرية دارون

الإنسان يبقى بشكله وصفاته وعقله لا تطور ولا تحول

ترويها الأديان، وأن الفكرة صحيحة في مجلتها.

ويقول أوستن كلارك: «لا توجد علامة واحدة تحمل على الاعتقاد بأن أيّاً من المراتب الحيوانية الكبرى ينحدر من غيرها، إن كل مرحلة لها وجودها المتميز الناتج عن عملية خلق خاصة متميزة، لقد ظهر الإنسان على الأرض فجأة، وفي نفس الشكل الذي نراه عليه الآن».

وفي كتاب «علم الأحياء اليوم» لـ كلارك و مولر جاء: «لم تفسر نظرية داروين كيفية انتقال الصفات المكتسبة كما لم تفسر سبب ظهور مخلوقات ذات أعضاء وأجهزة في غاية من التعقيد لم تكن معهودة في الأرمنة الغابرة». [الإعجاز الإلهي /٣١٠]

وقد أبطل باستور أسطورة التوالد الذاتي، وكانت أبحاثه ضربة قاسية لنظرية داروين.

«من شطحات هؤلاء الماديين ادعاؤهم أن أي قطرة من البروتوبلازم ستتحول إلى حيوان بدائي كالأميبيا، وقالوا: إن الحياة ستتشكل إذا استطاع الإنسان تركيب البروتوبلازم مخبرياً (والبروتوبلازم هو الهيولي أو المادة الأساسية التي تتركب منها الخلية الحية) لقد صدقهم بعض العلماء والمبرعين فركبوا مواد مماثلة لبروتوبلازم الأميبيا الذي يعتبر أبسط أشكال الحياة على وجه الأرض، فنوجحوا بأنها ما تتحرك، ولم تدب فيها الروح، ولم تتكاثر، ولم تتنقسم، ولم تتمضخ عنها كائنات حية أبداً». [الإعجاز الإلهي /٢٠٢]

هذا وقد قال لهؤلاء داروين نفسه: «إني أعترف أن من الحماقة الاعتقاد أن التطور، والاصطفاء الطبيعي قادر على صنع «عين» بما فيها من المؤهلات غير القابلة للتصنيع والتقليد» [نقلأً عن الإعجاز الإلهي /٢٠٢]

إلى غير ذلك من الأدلة الكثيرة التي ثبت أن نظرية «دارون» القديمة، وكذا الداروينية الحديثة التي اضطر أصحابها أمام النقد العلمي الذي وجه إلى النظرية، ولم يستطيعوا أمام ضعفها إلا أن يخرجوا أفكاراً جديدة تدعيمًا لها وتدليلًا على تعصبهم الشديد حياتها فأجرموا سلسلة من التعديلات منها:

إقرارهم بأن قانون الارتقاء الطبيعي قادر عن تفسير عملية التطور، واستبدلوا به قانوناً جديداً سموه قانون التحولات المفاجئة، أو الطفرات، وخرجوا بفكرة المصادفة.



من الأعماق ..
إلى الأعماق ..

تأتيكم مياه مزن من أنقى مصادر الطبيعة، بعيداً عن أي تلوث، من أعماق سحرية في باطن الأرض. وهي مياه تكونت من عشرات السنين في باطن الأرض. بعد أن إكتسبت كامل العناصر الطبيعية المعدنية الفريدة والغنية بتركيبتها المتوازنة التي تجعلها مناسبة لجميع الأعمار.



تلوث المياه الجوفية أصبح من المشاكل البيئية المنتشرة على مستوى العالم مما يشكل خطورة كبيرة على الصحة العامة . لذلك فقد تم اختيار مخلوط الشعير والعناب كعلاج لتخفييف الأضرار التي قد تجم عن شرب هذه المياه وفي هذا البحث أجريت دراسة على (٦٠) من ذكور الجرذان البيضاء لتشابه تركيبها النسيجي مع أنسجة الإنسان.

دراسات نسيجية :

تأثير مخلوط الشعير والعناب على كبد ذكور الجرذان المرباة على شرب المياه الجوفية

د. فايزه باوزير ، أ.د. رحمة العلياني
أ.د. سناء خليفة ، أ.ن.شميمية الشمري
جامعة الملك عبدالعزيز - جدة



الزرنيخ يسبب أمراض الأوعية والقلب والسكر والسرطان

أثرت على المياه منذ لحظة تناولها في الجو وحتى خروجها من باطن الأرض بواسطة الآبار أو عن طريق الينابيع هي المسؤولة عن الصفات الفيزيائية والكيمائية والبيولوجية للمياه الجوفية. وعموماً فإن الخصائص الفيزيوكيميائية والمحتويات البكتيرية ودرجة الحرارة هي من أهم العوامل التي تحدد مدى صلاحية المياه الجوفية للاستعمالات المختلفة (درادكة ، ١٩٨٧) .

وقد لاحظ كل من (١٩٩٥) Irgolic & Martell (١٩٨٥) and faruq et al (١٩٩٥) وجود العديد من المعادن الثقيلة إلى جانب وصول المبيدات الحشرية إلى هذه المياه مما يؤدي إلى زيادة نسبة التلوث بها. وأشار (٢٠٠٤) Tchounwou et al إلى أن التعرض للزرنيخ يسبب أمراض الأوعية والقلب كما يسبب مرض السكر وأمراض الدم وأنواعاً مختلفة من السرطان. حيث وجد أن تأثيره على الصحة يتعلق بالشكل الكيميائي للزرنيخ وأيضاً يعتمد على وقت الجرعة.

وذكر السعيد وأخرون (٢٠٠٢) أن رسوبيات وادي توارن وهو أحد الأودية الرسوبيّة المهمة التي تغذي مدينة حائل بمياه الشرب تحتوي

من أهم مصادر تلوث الماء هو تدفق المجاري و المخلفات والسوائل الصناعية والبترولي إلى المصطحات المائية ، كما أن المبيدات الكيمائية ونفايات المصانع و ملوثات الهواء تصل إلى المصطحات المائية عن طريق مياه الأمطار أو الرياح عند ملامستها لسطح الماء. ولعل القاسم المشترك بين هذه الملوثات هو تأثيرها على تركيز الأكسجين في الماء، ويتم ذلك عن طريق نمو الكائنات المائية الدقيقة مثل البكتيريا في الماء لتكسير المواد الكيميائية العضوية الملوثة للماء مما يؤثر على تركيز الأكسجين في الماء .

كما أن الملوثات الكيميائية السامة كالعناصر الثقيلة تصل إلى الكائنات الحية مثل الأسماك و النباتات مما يؤثر على نموها و تكاثرها وبالتالي تؤثر على الإنسان المستهلك النهائي لهذه الكائنات. هذا بالإضافة إلى الأخطار المباشرة على الإنسان من تعرض مياه الشرب للتلوث ، (عبد الحميد و عبد المجيد ، ١٩٩٦) .

والمياه الجوفية عادة تحتوي على مواد عالقة و أخرى ذائبة بنسبة متفاوتة تحدد نوعيتها ، وتعتبر جميع العمليات والتقاعلات التي

الشعير المغلي مدر للبول وينفع السعال ويطفي حرارة المعدة

فحسوا منه ، ثم يقول : «إنه ليُرْتُوفِؤَادُ الْحَزِينِ وَيُسْرُو فَؤَادُ السَّقِيمِ كَمَا تَسْرُو إِحْدَاهُنَّ الْوَسْخَ بِالْمَاءِ عَنْ وِجْهِهَا». ومعنى يرتوه : يشده و يقويه . ويسروه : يكشف ويزيل . وهذا هو ماء الشعير المغلي ، وهو مدر للبول ، نافع للسعال ، وخشونة الحلق ، جلاء لما في المعدة ، قاطع للعطش ، مطفئ للحرارة . (ابن القيم الجوزية ، ١٩٨٥) .

وتتضخم قيمة التلبينة الغذائية و فوائدها الطبية مما ورد فيها من أحاديث نبوية ، فعن أنس رضي الله عنه قوله صلى الله عليه وسلم : (في التلبينة شفاء من كل داء) ، (البلاتاجي ، ٢٠٠٦) .

كما نسب القدماء إلى الشعير خاصية حفظ الأشياء من التعفن والتغير . وأول من استعمله في الطب «أبقراط» ، صنع منه مطبوخاً لمرض الالتهابات والحميات ، وقال ابن سينا : الشعير يستعمل ضد الكلف طلاء ، ويطبخ بالخل الحاذق أو السفرجل ، ويضمد به النقرس والجرب المتقرح . وهو جلاء ، وغذاؤه أقل من غذاء الحنطة ، وماهٌ أغذى من دقique .

وذكر قدامة (١٩٨١) أن العناب شجر مثمر من الفصيلة العنابية Rhamanaceae من ذوات الفلقتين ، وهو يرتفع كالزيتون ويشعب ، شائك جداً ، ورقه مزبغ ، من أحد وجهيه ، وثمرة «العنابة» لحمية -تشبه الزيستونة ؛ لونها يتحوّل من أحضر إلىبني داكن ولبها أبيض هش ، وتحدى الأطباء العرب والقدماء عن العناب وفوائده ، فقال ابن البيطار : نافع من السعال ووجع الكلىتين والمثانة ، ووجع الصدر والربو والجدري ، والحسبة . والمخثار منه ماعظم حبه وإن أكل قبل الطعام فهو أجود .

وذكر ابن سينا (٢٠٠٥) إن أجوده وأعظمه وأحسنه أحمره لوناً . وذكر البلاتاجي (٢٠٠٦) عن ابن قيم الجوزية أن طبخ الشعير مع

على أعذب مياه في منطقة حائل وبلغ متوسط الأملاح الذائبة في مياه آبار الشرب ٢٢٢ ملغر / لتر . وتتوارد المياه الجوفية في على الوادي أسفل الرسوبيات وفي الشقوق الصخرية ، وسماكه رسوبيات الوادي قليلة في على الوادي و حتى ٢٠ متراً بينما أسفل الوادي تحصل إلى أكثر من ٧٠ متراً وقدرت السماكة في وسط الوادي بين ٤٠ - ٥٠ متراً، وقدرت كمية التغذية السنوية للوادي بحوالي ٥ مليون متر مكعب وكمية الضخ اليومية قدرت بحوالي ٩٠٠ متر مكعب يومياً ، أما كمية غاز الرادون ٢٢٢ المشع فهي مرتفعة في المياه المستخدمة للشرب ٢٠٠٦-٢٥٧٦ بيوكويوري / لتر وتجاوّز أضعاف المصحّ به وهو ٢٠٠٦ بيوكويوري / لتر حسب ما ذكرته وكالة حماية البيئة الأمريكية .

وكشفت دراسة العبد العالي (٢٠٠٦) التي كانت تهدف إلى التعرف على تراكيز النترات وطرق إزالتها من مياه الشرب عند تجاوز تراكيز النترات للحد المسموح به في مياه الشرب في عدد من آبار مناطق المملكة العربية السعودية ، حيث تتفاوت تراكيز النترات في مياه الآبار من ١١ إلى ٤٤٨٤ ملجم / لتر ومجموع الأملاح الذائبة ما بين ١٢٢ إلى ١٢٣٠ ملجم / لتر ، فجاء متوسط تراكيز النترات بالملجم / لتر حسب المناطق على النحو التالي : ٦٥، ٧ (جازان)، ٦٠، ٣، ٦٠ (عسير)، ٦٠ (القصيم)، ٥١، ٣، ٤٢ (مكة المكرمة) و ٤١، ٣ (المدينة المنورة)، ٣٩ (الباحة)، (حائل)، ٤٢، ٤٢ (مكة المكرمة) و ٤١، ٣ (المدينة المنورة)، ٣٩ (الباحة)، ٣٨ (نجران)، ٧، ٧ (تبوك)، ٣٠، ٢٥ (الشرقية) مشيرة إلى أن تراكيز النترات يتافق مع زيادة عمق البئر ، وأضاف أن هناك مؤشرات تدل على احتمالية كبيرة لتلوث المياه الجوفية بالنترات منها اعتماد معظم التجمعات السكانية في المملكة على المياه الجوفية كمصدر رئيس للشرب مما يشكل خطراً كبيراً عليهم .

علمًا بأن تراكيز النترات في مياه الشرب يجب ألا يزيد عن ٢٥ ملجم / لتر درادة ، (١٩٨٧) .

وما نود الإشارة إليه هو أن رسول الله صلى الله عليه وسلم إنما بعث هادياً وداعياً إلى الله ، وأما طب الأبدان : فجاء من تكميل شريعته حيث ورد في الصحيحين : عن عطاء ، عن أبي هريرة قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : «ما أنزل الله من داء إلا أنزل له شفاء» أخرجه البخاري وهكذا فإنه أرشد إلى بعض الأدوية ومن ذلك إخباره عن أثر التلبينة - التي تصنع من الشعير - في التخلص من الأضرار الصحيحة كما في الحديث التالي : روى ابن ماجه : من حديث عائشة رضي الله عنها ، قالت : كان رسول الله صلى الله عليه وسلم إذا أخذ أحداً من أهله الوعك ، أمر بالحساء من الشعير ، فصنع ، ثم أمرهم



الشعير من أقدم الأغذية التي عرفتها الحضارات القديمة

أول من استخدم الشعير لعلاج الجرب والنقرس والحميات أبو قرات وابن سينا

ج- المياه المستخدمة :

تم تربية الحيوانات على نوعين من المياه أولها مياه الشرب المعباء العاديه (التي تباع في عبوات) والتي يستعملها الأهالي ثم المياه الجوفية والتي يتم جمع عيناتها من منطقة بقاع الشرقية والتي تبعد عن مدينة حائل ١١٠ كيلومتراً حيث يتم جمعها وعمل الدراسات الخاصه بها لكي يتم تحقيق الهدف المنشود من هذا البحث وهو أثر شرب هذه المياه على الكفاءة الوظيفية للكبد ودراسة مدى صلاحية هذه المياه للاستخدام .

د - تحضير مخلوط الشعير والعناب :

تم تحضير المخلوط وذلك بغلی واحد جرام من ثمار العناب الصيني، مع واحد جرام من حبوب الشعير المطحون في ١٠٠ مل من الماء، ثم تم تصفيفتها باستخدام المصفاة. علماً بأن هذا المخلوط يتم تحضيره يومياً .

هـ - تحديد الجرعة :

تم اجراء بعض التجارب المبدئية لاختيار الجرعة المناسبة حيث كانت أفضل جرعة سجلت هي ٥٠ مل من المخلوط وكان ذلك بالنسبة للحيوانات التي سجل متوسط أوزانها ١٨١,٦ مل ، وبناءً على ذلك تم إعطاء الحيوانات الجرعة المناسبة بحيث يتم تغيير الجرعة كل عشرة أيام بعد أن يتم وزن الحيوانات ، وحتى انتهاء مدة التجربة .

مجموعات الحيوانات :

تم تقسيم الحيوانات إلى ثلاثة مجموعات كل منها تضم ٢٠ جرذان :
المجموعة الأولى (G1) :

وتمثل المجموعة القياسية ، حيث يتم تربيتها على شرب مياه التحلية .
المجموعة الثانية (G2) :

وربيت حيوانات هذه المجموعة على شرب المياه الجوفية المأخوذة من بقاع الشرقية في مدينة حائل .

المجموعة الثالثة (G3) :

رببت حيوانات هذه المجموعة على شرب المياه الجوفية مع اعطائها يومياً مخلوط الشعير والعناب عن طريق الفم بإستخدام الأنبوية المعدية . Stomach tube .

العناب يحل السعال ومحبب لأوجاع الصدر، وقد يعجن حتى يختمر ويمرس باللين الحامض ويسمى هذا كشك الشعير وهو باللغة في النفع من الاحتراق والحكمة شرباً و طلاءً، كذلك يفيد في الحميات والعطس والالتهاب .

لذلك تم اقتراح استخدام مخلوط الشعير والعناب في علاج الأضرار التي قد تترجم نتيجة شرب المياه الجوفية و تسبب نقص الكفاءة الوظيفية للكبد .

مواد وطرق البحث

أولاً، المواد :

حيوانات التجارب :

تم اختيار ذكور الجرذان البيضاء Albino rats من نوع Wister Rats و تعرف علمياً Rattus norvegicus ، لعمل هذا البحث وذلك نظراً لتشابه تركيبها النسيجي مع أنسجه الإنسان .
و تم الحصول عليها من بيت الحيوانات التابع لمركز الملك فهد للأبحاث الطبية ، بجامعة الملك عبد العزيز بجدة وذلك ابتداءً من عمر سن الفطم (٢١ يوماً) وتستمر مدة التجربة (٦٠ يوماً) وتم وضع ذكور الجرذان في أقفاص خاصة و غذيت بعلقة متوازنة و غنية بالعناصر الغذائية ، وُضعت الأقفاص في غرف ذات درجة حرارة ثابتة فيما بين (١٨ - ٢٠ م) و ذات رطوبة مناسبة وإضاءة مناسبة مع تربيتها على نوعي المياه المستخدمة في البحث .

النباتات المستخدمة :

تم اختيار نباتي الشعير والعناب لما لهما من قدرة على تخفيف الأضرار التي تترجم عن تراكم الملوثات في أنسجه الحيوان ولما لهما من أهمية علاجية ذكرت في سنة المصطفى صلى الله عليه وسلم .



دقيقة، وغسلت بعدها بالماء المقطر ، ثم صبغت القطاعات بالإيوسين لمدة دقيقةان، ثم نزع الماء بتمرير الشرائح في تركيزات تصاعدية من الكحولات، ثم روقت في الزايلين، وأضيفت قطرة صغيرة من مادة D.P.X غطت بالغطاء الزجاجي ، حيث تصبح النواة باللون الأزرق بينما يصيغ السيتوبلازم باللون الأحمر، فحصلت الشرائح بالمجهر الضوئي Light microscope . وأخذت منها صور مجهرية ملونة باستخدام جهاز Image - pro Express . ٦٠ .

النتائج والمناقشة

الفحص النسيجي لكبد مجموعة الجرذان المربأة على شرب المياه الجوفية

أوضح فحص قطاعات كبد الجرذان المربأة على شرب المياه الجوفية لمدة (٢٠ يوماً) العديد من التغيرات المرضية النسيجية والتي تمثلت في احتقان ورثخ في الأوعية الدموية واتساع وتعدد الأوردة المركزية والجيوب الدموية وتشوه المناطق البابية وتکاثر القنوات المراوية بها كما زادت شدة الإصابة لتصبح الأوردة المركزية ممتدة ومتصلة مع بعضها البعض ويتصفح فيها نزف دموي شديد وركود كريات الدم الحمراء بها.

وأظهرت قطاعات كبد الجرذان المربأة على شرب المياه الجوفية لمدة (٦٠ يوماً) زيادة حدة التغيرات المرضية النسيجية حيث كانت الأوعية الدموية أكثر المكونات النسيجية الكبدية تأثراً بالإصابة ظهرت ممتدة ومتسبة، كما اتضحت بها ظاهرة الاحتقان والنزف بشدة، وتأثرت المناطق البابية بشدة الإصابة وظهرت حولها مناطق تليف واضحة إضافة إلى فقدانها لتركيبها النسيجي النمطي .

أما الخلايا الكبدية فقد وضحت بها ظاهرة التixer (Necrosis) وقدت شكلها الطبيعي وأصبحت (دمج خلوي) وتعرضت أنوية الخلايا الكبدية إلى تغيرات خلوية تمثلت في تشوهها حيث ظهرت ضامرة أو متحللة .

كما تمت دراسة تأثير المياه الجوفية الملوثة على نمو الجرذان البيضاء وخلصت نتائج هذه الدراسة إلى أن استهلاك المياه الجوفية الملوثة أدى إلى تقليل استجابة النمو للجرذان، كما أدى إلى تغيرات دموية شديدة مثل الانخفاض في كمية الهيموجلوبين (Hb)، وعدد خلايا الدم الحمراء (RBC) والحجم الكلي لكريات الدم بالنسبة للبلازما (PCV) الذي ينبع عن فقر الدم (Adeyemi et al..2007) .

وأوضح (1996) العلاقة بين مستويات الفلورايد في مياه الآبار المستخدمة للشرب وتسنم الأسنان بالفلورايد و ذلك تسوس الأسنان وذلك في منطقة حائل من المملكة العربية السعودية . وقد وجد أن أكثر من ٩٠ % من أطفال الريف يعانون من تسنم الأسنان بالفلورايد بحيث وضحت الاختبارات قوة الصلة بين مستوى الفلورايد في مياه الآبار (0.5 - 2.8 ppm) وتسنم الأسنان بالفلورايد . كما

ثانياً: القياسات الظاهرة

(١) وزن الجسم الحي : تم تسجيل أوزان جميع الحيوانات فردياً كل عشرة أيام لقياس النمو و ذلك باستخدام ميزان إلكتروني ١ . جرام.

(٢) استهلاك الماء : تم قياس الاستهلاك المائي اليومي وذلك باستخدام أواني الشرب البلاستيكية .

(٣) نسبة الوفيات: تم تسجيل عدد الوفيات في كل قفص على حدة خلال مدة التجربة وبعد ذلك تم حساب نسبة الوفيات وذلك من القانون التالي :

$$\text{Mortality percentages} = \frac{\text{No. of dead poultry}}{\text{Total No. of poultry}} \times 100$$

(٤) التغيرات المظهرية والمشاهدات السلوكية : و Ashton على ملاحظة التغيرات المظهرية من مراقبة الحركة وتناول الغذاء وتسجيل أي ملاحظات سلوكية أو تشريحية قد تظهر على حيوانات المجموعات المعاملة ومقارنتها بالمجموعة القياسية .

ثالثاً - طرق الدراسة النسيجية بالمجهر الضوئي

ثبتت أنسجة كبد الجرذان في محلول الفورمالين المتعادل المنظم Neutral buffered formaldehyde شيوعاً للدراسة النسيجية بالمجهر الضوئي.

وزنت الحيوانات كل عشرة أيام ، ونزع العضو موضع الدراسة (الكبد) حيث وزنت الكبد ثم قطعت لقطع صغيرة سمكها ٢ - ٤ ملم وحفظت في محفظ بلاستيكية بيضاء صغيرة Histocassettes ، ووضعت بعد ذلك في محلول الفورمالين المتعادل المنظم لمدة ٢٤ ساعة لتنبيتها .

جففت العينات بتمريرها بسلسلة من التراكيز المختلفة التصاعدية من الكحول الإيثيلي ابتداء من ٧٠ % إلى ١٠٠ % ، وضعت العينات في الزايلين (كمادة مرغفة Clearing reagent) لمدة ٢٠ دقيقة ، نقلت Embeding media بعدها إلى خليط من مادة الترويق و مادة الطمر Paraffin

(١ : ١) ولمدة من ١ - ٢ ساعة ، ثم نقلت إلى شمع البرافين Paraffin wax المنصهر عند درجة حرارة ٥٨° م في فرن درجة حرارته ٦٠ م وباستخدام جهاز طمر العينات طمرت عينات الكبد في شمع البرافين في قوالب معدنية خاصة ، بردت ليتصلب الشمع حول العينة ، وشدبت القوالب Trimming للتخلص من الشمع الزائد و قطعت باستخدام الميكروটوم الدوار Rotary microtome بسمك ٢ - ٣ ميكرون وحملت Mounting القطاعات على الشرائح الزجاجية . استخدمت في

الدراسة صبغة الهيماتوكسيلين والإيوسين Hematoxylin & eosin (H & E stain) والتي تعطي تميزاً واضحاً للسيتوبلازم والنواة، كما أنها تعطي فكرة جيدة عن التركيب النسيجي للعينة موضوع الدراسة، و تكشف إلى حد كبير عن التغيرات النسيجية المرضية . وقد مررت الشرائح في تركيزات تنازليه Descending من الكحول الإيثيلي لمدة خمس دقائق، ثم صبغت الشرائح بصبغة الهيماتوكسيلين لمدة



من العناصر المتوفرة في الشعير: الأملال المعدنية والفسفور والكالسيوم والبوتاسيوم والحديد وفتامين (ب٥)

تقع ضمن الحدود المسموح بها ما عدا احدى العينات التي تم جمعها من مزرعة .

أما من حيث تركيز الأيونات الموجبة فقد كان تركيز الصوديوم مابين (٩٧,٥١ - ٤٧٤,١١) جزء من المليون ، والنتائج تقع ضمن الحدود المسموح بها دولياً (WHO) ٢٠٠ جزءاً في المليون فيما عدا العينات التي تم جمعها من مزرعة الهملان والتي تبعد ١٠٠ كيلومتر عن مدينة حائل ، وبقاء الشرقة التي تبعد ١١٠ كيلومتر عن حائل أما تركيز البوتاسيوم فقد كان واقعاً بين (١٠,٥٠ - ١٢,٣١) جزء في المليون إلا أنه وجد بعض العينات أعلى من الحد المسموح به وكان ذلك في عينات مزرعة الهملان وبقاء الشرقة، أما تركيز الكالسيوم في عينات المياه الجوفية كانت في حدود (٤٨ - ٤٢,٤٨) جزءاً من المليون ، بينما كانت عينات مزرعة الهملان وبقاء الشرقة أعلى من الحد المسموح به دولياً (WHO) ٢٠٠ جزء من المليون ، بينما كان تركيز المغنيسيوم في عينات المياه الجوفية تقع ما بين (١٦,١٠ إلى ٧٤,١٠) جزءاً من المليون .

وقد أظهرت تحاليل البقاوي أيضاً أن تركيز الكلوريد في عينات المياه الجوفية في منطقة الحدود (٦٧,٦٧ - ٩١,٦٧) جزءاً من المليون، أما العينات التي زاد فيها تركيز الكلوريد عن الحدود المسموح بها (٥٠٠ جزء في المليون) فهي عينات مزرعة الهملان وبقاء الشرقة. أما تركيز الفوسفات فقد تراوح ما بين (١١,٠١٠ - ٣٩٩,٠٣) جزءاً من المليون . وكان تركيز الكبريتات (٧٣,٧ - ٧٧٩,٠٣) جزءاً من المليون واحتوت عينات مزرعة الهملان وبقاء الشرقة على تركيز أعلى من

بينت الاختبارات أيضاً أن هناك علاقة بين تركيز الفلورايد وتسوس الأسنان . و لما كان الفلورايد في مياه الآبار سبباً في تسوس الأسنان وتسنمها لذلك لا بد من إزالته من المياه أو حصول سكان الريف على مصدر آخر للشرب بحيث يحتوي على نسبة أقل من الفلورايد .

وقد ذكرت البقاوي ، (٢٠٠٧) أن التحاليل الكيميائية لعينات من المياه الجوفية و التي اختيرت من مناطق متعددة في مدينة حائل قد أظهرت أن الأنس الهيدروجيني PH للعينات كان في حدود (٦,٩ - ٦,٥) وهو يقع ضمن الحدود المسموح بها دولياً (WHO) (٨,٥ - ٤,٨) . أما التوصيلية للعينات كانت تقع بين (٣٧٨ - ٠,٣٧٨) بالمليميتر لكل سنتيمتر ، وهي ضمن الحدود المسموح بها في المملكة العربية السعودية .

وقد أكد كل من (١٩٩٤) Hook & Hewitt ، والهدمي وجود بعض الآثار المرضية التي تحدث للحيوانات نتيجة استخدام المياه الجوفية كمصدر للشرب حيث لوحظ زيادة نسبة وجود الأملال فيها والتي تؤدي إلى عسر الماء مما يعيق امتصاص كل من المواد الغذائية المهضومة والمضادات الحيوية من الأمعاء .

أما الأملال المعدنية الذائبة فقد كانت في حدود (١٤٢٧ - ١٤٤) جزءاً في المليون، وقد وجد أن بعض العينات أعلى من الحد المسموح به (١٠٠٠) جزء من المليون، ووجد أن العينات ذات القيمة العالية من الأملال المعدنية الذائبة كانت تستخدم للري . كما أن الحموضة لعينات المياه الجوفية تقع في الحدود (٢ إلى ١) جزء في المليون بينما العسر الكلي فقد تراوح من (٤٤,٦٨ - ٤٤,٥٢٨) جزءاً من المليون ، والتي

الشعر من أجود أنواع الحبوب لاحتوائه على الميلاتونين

لاستخدام مخلوط الشعير والعناب في تخفيف الآثار الضارة على الكفاءة الوظيفية لكبد الجرذان المربأة على المياه الجوفية ظهرت البرانشيماء الكبدية ذات تركيب نسيجي طبيعي تقريباً مقارنة بالعينات الضابطة واستعادت معظم المكونات النسيجية في الكبد شكلها الطبيعي تقريباً حيث فقدت الأوعية الدموية التمددات والاتساعات التي ظهرت في الإصابة وكذلك استعادت المناطق البابية التركيب النسيجي حيث اخافت مناطق التايف حولها وظهرت خالية من التزف والرشح أما الخلايا الكبدية فكانت منتظمة حول الأوردة المركزية وذات أنوية شبه طبيعية خالية من التغيرات المرضية.

درس (2003) Li et al. التأثيرات طويلة المدى للشعير على نسبة الجلوكوز وأيض الدهون في الجرذان وتوصل إلى أن التأثيرات طويلة المدى للشعير كانت مفيدة في نسبة السكر وأيض الدهون في الجرذان لذلك أوصى الباحث بضرورة الاهتمام بالماكولات الحبوبية لما لها من دور هام في علاج مرض السكر.

وقد درس (2004) Yoshizawa et al. الأثر الوقائي للشعير على شدة القرحة المعدية في الجرذان وقد وجد ان للشعير نشاطاً قوياً ضد القرحة المعدية وكان ذلك عند معاملة الجرذان بمسحوق ١٠٪ من الشعير.

ولا شك أن هدي النبي صلى الله عليه وسلم في الطعام والشراب ذو فائدة جمة لصحة الإنسان ، و يظهر العلم يوماً بعد يوم هذه الفوائد من خلال الأبحاث العملية والتجريبية الحديثة ، وقد أشار هديه صلى الله عليه وسلم إلى تناول حبوب الشعير خبزاً وحساء وشرباً وكيف أن النبي صلى الله عليه وسلم وصفه لمندورة المرضى وتحفيض الحزن والغم الذي يعتري النفس الإنسانية بين حين وآخر .

وقد ثبتت وفراة الميلاتونين الطبيعي غير الضار في الشعير، والميلاتونين هو هرمون تقرزه الغدة الصنوبيرية الموجودة في المخ خلف العينين ويحصل الجسم على أعلى معدل إفراز منها عند الليل و مع تقدم السن يقل إفراز هذه الغدة، وهرمون الميلاتونين له القدرة على الوقاية من أمراض القلب، وله القدرة على خفض الكوليستيرون في الدم مما يؤدي إلى خفض ضغط الدم وله علاقة بالشلل الرعاش عند المسنين، ويزيد الميلاتونين من وقاية الجسم و مناعته، ويقي الإنسان من الاضطراب في النوم ويعالج حالات الاكتئاب ، و يعمل على تأخير ظهور أعراض الشيخوخة .

والشعير من أعلى الحبوب في نسبة احتوائه على الميلاتونين . وبهذا التطابق بين إرشاد رسولنا صلى الله عليه وسلم وما استقر من حقائق علمية في هذا الجانب تكون أماماً مثال آخر من أمثلة الإعجاز العلمي وبالله التوفيق .

الحد المسموح به دولياً WHO (٤٠٠ جزء من المليون) . وأوضح شرف (١٩٨٦) بعض الدراسات التي أجريت للبحث عن العوامل الجغرافية المسببة لبعض الأمراض، مثل أمراض السرطان والقلب والدورة الدموية وغيرها، والتي أثبتت أن هناك علاقة بين هذه الأمراض وبين التركيب المعدني للصخور، والتركيب الكيميائي للتربة المستمدّة منها . وللمياه التي تجري على سطحها أو تتجمع في فراغاتها وشقوقها وطبقاتها . ويمكننا أن نقدر قوة العلاقة بين هذه العوامل و صحة الإنسان إذا عرفاً أن كل العناصر الكيميائية التي تدخل في تركيب الجسم، والتي تساعده على تأدية كل وظائفه الحيوية، مستمدّة في الأصل من صخور القشرة الأرضية، وأن أي نقص في أي عنصر من العناصر الأساسية في هذه الصخور أو في التربة أو المياه يؤدي بالضرورة إلى نقصه في جسم الإنسان، وقد يؤدي هذا إلى اختلال تكوينه وإصابته ببعض الأمراض . ويتوقف تأثير العناصر الكيميائية المستمدّة من الصخور (على جسم الإنسان وعلى صحته) على عدة أمور أهمها : نوعية الصخور و تركيبها المعدني، وسرعة تأثيرها بالتعريّة، ودرجة تركز بعض العناصر المختلفة بها، وإمكانية ذوبان هذه العناصر في الماء أو تحللها في التربة حتى تصبح قابلة للامتصاص بواسطة النباتات . ومن أهم الأمراض التي ثبتت علاقتها بالتركيب الجيولوجي وعسر المياه هي سرطان المعدة، أمراض القلب والأوعية الدموية Osteoporosis، Cardiovascular diseases، تخلخل العظام Garies decay وتسوسها وتضخم الغدة الدرقية والفشل الكلوي .

الفحص النسيجي لكبد مجموعة الجرذان المربأة على شرب المياه الجوفية و المعاملة بمخلوط الشعير و العناب

أوضحت الدراسة النسيجية لقطاعات كبد الجرذان المربأة على شرب المياه الجوفية والمعالجة بمخلوط الشعير والعناب لمدة (٢٠ يوماً) استعادة البرانشيماء الكبدية للتركيب النسيجي الطبيعي حيث ظهرت مشابهة لمثيلتها في العينات الضابطة تقريباً وكانت الخلايا الكبدية منتظمة حول الأوردة المركزية وكذلك استعادت المناطق البابية تركيبها النسيجي تقريباً ويتضح كذلك عودة الأوردة المركزية إلى وضعها الطبيعي واحتفاء التمددات والاحتقان فيها .

وعند دراسة التركيب النسيجي بالمجهر الضوئي ل القطاعات النسيجية لكبد الجرذان المربأة على شرب المياه الجوفية والمعالجة بمخلوط الشعير والعناب لمدة (٦٠ يوماً) الأثر الفعال والدور الإيجابي



SLEEP HIGH



سلیب های

المملكة العربية السعودية - الرياض هاتف / ٢٦٣٢٣٧٧ فاكس / ٤٥٠٢١٦٨
جدة هاتف / ٢٦٣٢٨٥٥ فاكس / ٦٣٨٠٥٩١ الدمام هاتف / ٨٤٧٥٥٤٤ فاكس / ٨٤٧٥٥٧٧
سوريا هاتف / ٩٦٣١١٥٣٦٠٤٠٧٠ فاكس / ٩٦٣١١٥٣٦٠٤٠٧١ جوال / ٠٠٩٦٣٩٦٦٥٨٦٧٧
البحرين هاتف / ٩٧٣٣٩٦٧٧٩٠٠ فاكس / ٩٧٣٣٩٦٥٥٨٠٠
قطر هاتف / ٩٦٥٩٩٩٦٦٧٩٠٠ فاكس / ٩٧٤٥٥٨٧١٠٩٩ الكويت هاتف / ٩٦٥٩٩٨٩٦٦٧٩٠٠



من الشرق العظيم إلى الغرب في الصميم

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين... وبعد: فمنذ أعوام ثلاثة شهدنا عرساً حضارياً تمثل بالمؤتمر العالمي العاشر للإعجاز العلمي في مدينة استانبول؛ واسطة عقد الحضارة الإنسانية ، التي تجمع في أعطافها محاسن العطاء الأوروبي ، مع أصالة ورصانة حضارة الدول الآسيوية عبر القرون الموجلة في القدم. ولئن كان التواصل بين أوروبا وأسيا قد بدأ قبل ذلك بكثير حيث حصل في أيام الرشيد تبادل الهدايا مع شارلمان الإمبراطور الجermanي، فإن الحلقة الجديدة ستكمّل صياغتها في مدريد وفي زمن تشهد فيه شعوب الأرض حواراً حضارياً من منطقات متعددة ، نجد من أبرزها المنطق المعرفي ؛ حيث كانت الأندلس مهدًا ومرتuaً شهدت فيه مسيرة العلم بكل تخصصاته توهجاً وتالقاً لازالت الأجيال تتتعش بسمات عبقه مع تعاقب الليل والنهر. وكما قال الأستاذ جواد المرابط في ص ٩ من مقدمة كتابه عبر وعبارات من دمشق الأندلس : (وإنما كانت هنالك الألمعية الفكرية والإخلاص والتلاطف وإنكار الذات ، وإلى جانبها البساطة وما يعد أنه من أروع ما سطر من بطولة في التاريخ) ثم قال في ص ٢١ : (وأحسن العرب سياسة سكان إسبانيا كما أحسنوا السياسة مع كل بلد فتحوه يتركون لهم أموالهم وكنائسهم وقوانينهم وحق المقاومة إلى قضاة منهم ، وهكذا كانت حضارة متميزة وبارعة) ثم يتبع الأستاذ جواد في ص ٢٥ كلامه فيقول : (وما زالت . قصور الحمراء وساحاتها الشاسعة وأبهاؤها الفخمة وأبراجها الشامخة فالسائق المتأمل في جنبات هذه الصرح الخالدة لايسعه إلا أن يرتد بذهنه إلى الماضي البعيد فيذكر قصة أمّة مجيدة كانت سيدة هذه الأرض ، وما بلغه الفن الأندلسي من الدقة والإتقان وما يعد رمزاً خالداً لما غفله العرب في الأندلس من فتوح عظيمة وحضاره زاهرة كانت تفاصي بهاء ولا) نعم: وهناك في الأندلس الذي لم تنسى ظلال جنانه الوارفة مغاني أجدادنا العظام سوف يعقد هذا المؤتمر. يقول الأستاذ المرابط ص ٧ من كتابه سابق الذكر : (كانت الأندلس أقوى دولة في أوروبا وأكثرها مالاً وأعظمها حضارة وأعلاها مستوى حياة ، وكانت جامعات قرطبة وشبيلية وغرناطة مراكز إشعاع ومنارات هداية وملقى طلاب العلم من الشرق والغرب ، وكان فيها للأدب والشعر والفنون عامة منزلة لم تصل إليها أمّة في زمانها).

ولا زالت البشرية قاطبة تتنعم بيركاتها التي كانت المنطلق الرائع لكل ما تشهده البشرية من روعة التقدم والعمaran. أجل ! هناك سوف يتلهم اجتماع ثلة من العلماء الذين سيتوافدون بخطى وئيدة وعلم جم إلى رياض الأننس ومراتع العبرية ومراتع الأدب وميادين المعرفة ليعرضوا ثمرات جهودهم العلمية في مختلف مجالات المعرفة الكونية حيث سيكون منهم أطباء في شتى التخصصات وفيزيائيون وفلكيون وعلماء في النبات والبحار واساتذة في علوم الأرض والأرصاد وكيميائيون ورواد في القانون وأئمة في الفقه والأصول والتفسير وفقهاء في اللغة والتاريخ وغير ذلك من ميادين المعرفة والحضارة والعرفان، ولسان حالهم يقول :

لسننا على الأحساب نتكل	إننا وان كرمـتـ أوـائـلـنا
تبنيـنـيـ وـنـفـعـلـ مـثـلـاـ فـعـلـواـ	نـبـنيـ كـمـاـ كـانـتـ أوـائـلـنا

نعم: إنها مسيرة العطاء العلمي التي تتوالى بل وتتسارع مع مرور الأيام وإن الذين عمروا تلك الديار سابقاً لم يتوانوا عن مواكبة تلك المسيرة استيعاباً وتطويراً وابتکاراً مما جعل الناس جميعاً يشهد بذلك العطاء الفذ والتطوير المتميز والريادة الفريدة في كل مجالات العلم والمعرفة. يذكر الدكتور عز الدين فراج في كتابه : فضل العلماء المسلمين على الحضارة الغربية ص ٢٥٥ شهادة لأحد المفكرين الانكليز في هذا المجال وهو جورج سارتون يقول فيها : (حقق العرب عبقرية الشرق أعظم المآثر في القرون الوسطى فكتبو أعظم المؤلفات قيمة، وأكثرها تفعلاً باللغة العربية التي كانت من منتصف القرن الثامن حتى نهاية القرن الحادي عشر لغة العلم الراقي عند الجنس البشري كله).

ولقد دأبت الهيئة العالمية للإعجاز العلمي على الاضطلاع بأعباء رعاية المناشط العلمية على تنوعها وتبادر مستوياتها وتقديم ما تتضمن تلك البحوث المنهجية المؤصلة والمنضبطة؛ لأن ذلك من صميم عملها ومشمولات رسالتها. واستمراراً لمسيرة الهيئة في هذا الميدان تقدّم هذا المؤتمر المتميز في هذه البلاد الطيبة ليتمثل إضافة لذلك الخير العظيم الذي نضرع إلى الله أن يتقبله ويحدد خطوات الجميع إلى ما يحبه ويرضاه.

من
المعالم
المعتبرة
في
الإعجاز
العلمي



د. عبد الحفيظ الحداد
باحث العلمي في هيئة الإعجاز



TOYOTA

أكيد



نسعى لإبهاجكم كل يوم

60

عاماً.. في خدمتكم



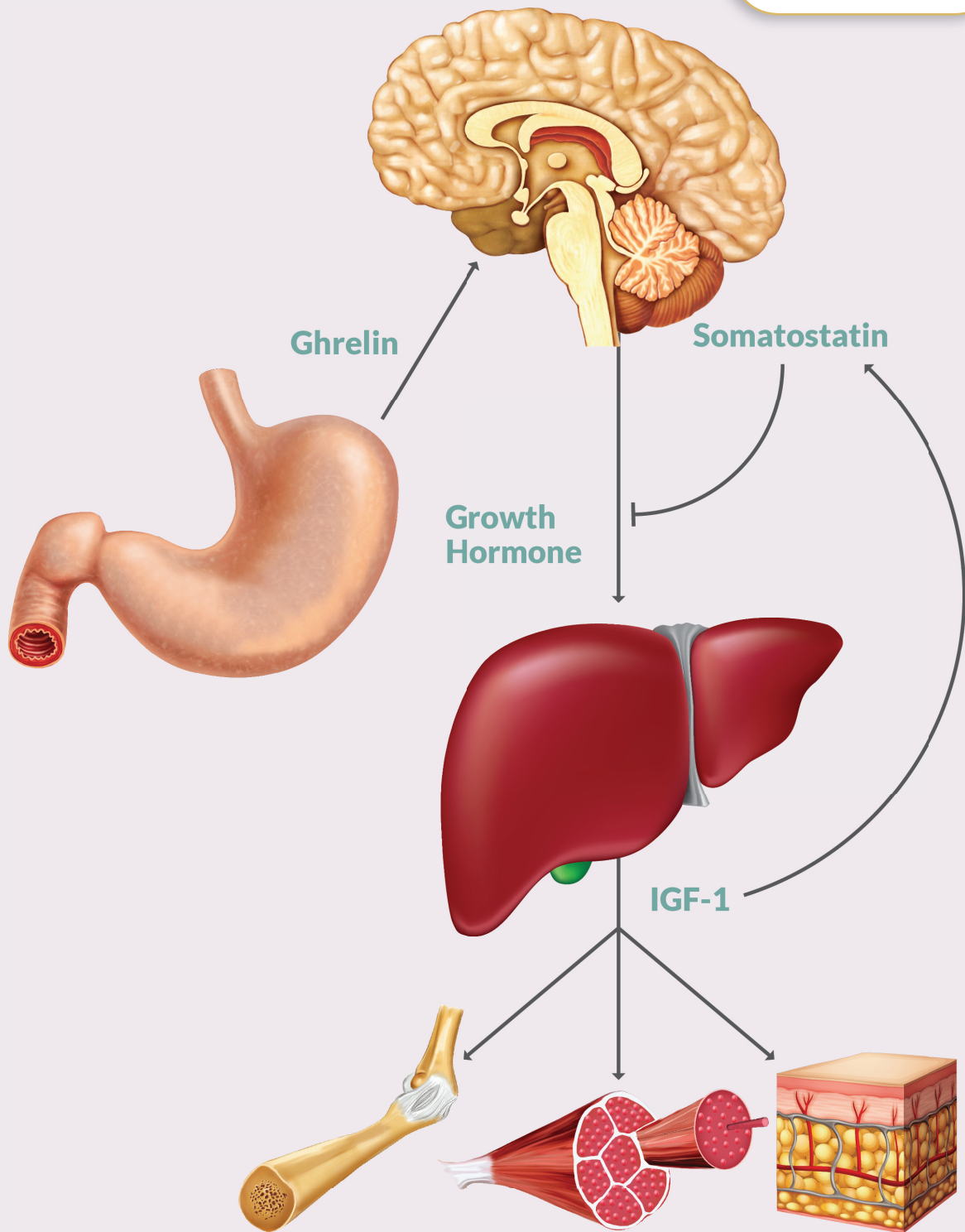
عبداللطيف جمیل



عبداللطيف جمیل



دوري عبد اللطيف جمیل

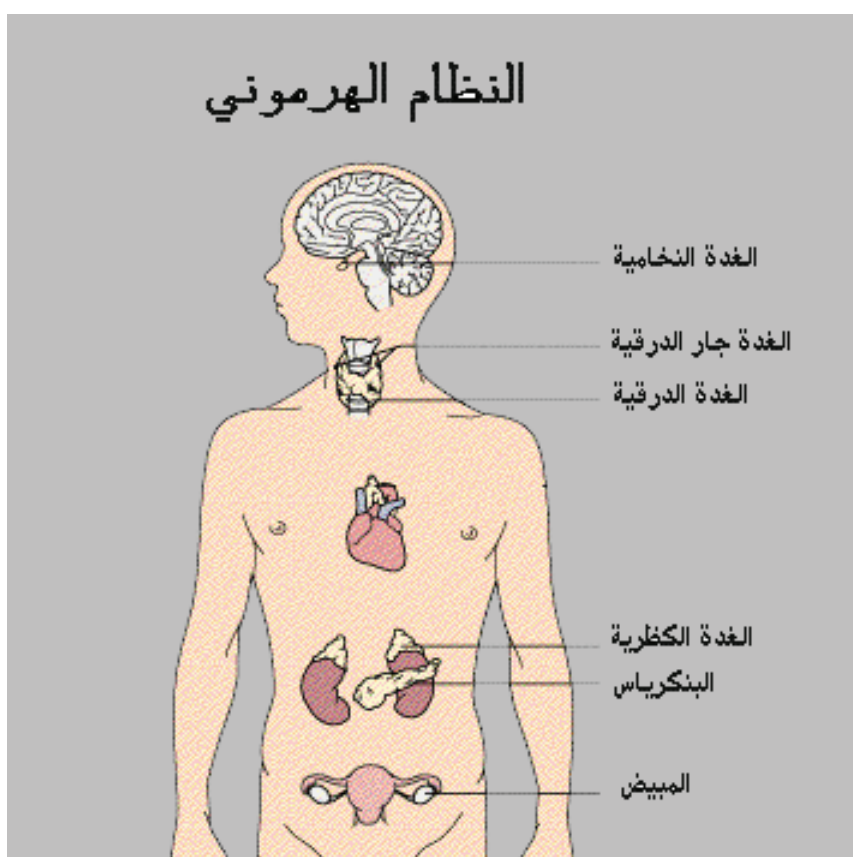


الجهاز الهرمونى...آية من آيات الله

دكتور محمد السقا عيد
مستشار طب وجراحة العيون
وعضو الجمعية الرمدية المصرية

عالم من الروعة في التنسيق والدقة وآية جديدة من آيات الخالق في أجسادنا تحكم مالا يحصى من الأحداث الإرادية والإرادية في حياة الإنسان وتصرفاته. إنها شبكة بريدية من الهرمونات التي تقوم بنقل الأوامر الصادرة من الدماغ إلى الخلايا ذات العلاقة، والتي تتحكم في جميع الفعاليات الضرورية لحياة الإنسان.

الهرمونات مواد كيماوية تدور في الدم بصفة مستمرة



محدد الوظيفة يسري في مجرى الدم ، من الغدة المفرزة إلى الخلية أو النسيج المستهدف ليؤدي دوراً محدداً ، فالهرمونات في الأصل عبارة عن بروتينات أو سلاسل بيبتيدية ، وهذه السلاسل تعتبر احدى مراحل تكوين البروتين ، وتمتاز بما يلي :

- أ - تنتج هذه الهرمونات من مناطق محددة في جسم الكائن الحي تعرف بالغدد الصماء وتنتقل إلى الدم مباشرة لتلعب دوراً كبيراً في

والهرمونات هي مواد كيماوية تعمل بكميات غالية في البساطة وتدور في الدم بصفة مستمرة ليل نهار ، ولها أبعد الأثر في وظائف أعضاء الجسم جميعاً الخامل منها والعامل . والهرمونات مواد كيماوية فعالة تقرر في جسمنا نسبة النمو والشكل والنعومة والرجلة والأنيوثة والقوه والضعف والإنفعالات وكل ما يمت إلى البقاء بصلة .

ويعتبر كل هرمون بمثابة رسول كيميائي

التركيب الكيميائي للهرمونات
الهرمونات مواد كيميائية يتراكب بعضها من البروتينات أو الكربوهيدرات ، وببعضها يوجد في صورة عضوية حرة ، وكذلك منها ما يتحدد في تركيبه مع بعض العناصر غير العضوية مثل هرمون الأنسولين الذي يتحدد مع الزنك ، ووجد أن بعضها يتكون من استروئيدات مثل الهرمونات الجنسية وهرمونات الغدد الكظرية ومجموعة أخرى تتكون من مشتقات الفينول مثل هرمون الأدرينالين الذي يفرز من نخاع الغدد الكظرية .

تعريف الهرمونات
 جاء في الموسوعة الصحية الحديثة في تعريف الهرمونات مايلي :

الهرمونات عبارة عن إفرازات باطنية تفرزها الغدد الصماء تنتقل مباشرة إلى مجرى الدم دون الاستعانة بقنوات ، وتقرز أعضاء أخرى في الجسم مثل الكبد والكلية هرمونات ، لكن معظم الهرمونات مصدرها الغدد .

أهمية الهرمونات
 هو تنظيم النشاطات الداخلية في الجسم ، مثل النمو والتغذية وتخزين المواد الغذائية واستعمالها وعمليات التناول ، فإذا أفرزت الغدد المزدوج أو الأنقص من الهرمونات أو فإن مظهر الشخص يمكن أن يكون غير طبيعي . وهناك غدد في الجسم تفرز هرمونات لها صلة بما يجعلنا نتصرف كذكور أو إناث ، إذن فالهرمونات تعتبر مسؤولة إلى درجة كبيرة عن توازن أحوالنا وعن صحتنا .

فالهرمونات هي القوات المسلحة التي تطلقها غدد خاصة إلى الدم مباشرة فيحملها إلى كل خلية من خلايا الجسم مباشرة ويطلق على هذه الغدد اسم (الغدد الصماء)، كما تسمى الغدد الصماء باسم آخر هو (الغدد اللاقتئوية) حيث لا توجد فيها قنوات تصب إفرازاتها في الدم ولذلك يعرف إفراز الغدد الصماء بالإفراز الداخلي(الهرمونات)، ويجري تكوين الهرمونات في إحدى الغدد (يمكن أن تكون غير صماء) وينقل إلىأعضاء وأنسجة الجسم الأخرى بواسطة الدم حيث يتولى تحرير نشاط هذا العضو أو النسيج . وكمثال فإن هرمون الاستروجين يتم تكوينه في المبايض ويتم نقله بواسطة الدم إلى العديد من أنسجة الجسم ومن بينها نسيج الثدي عند المرأة وبطانة الرحم والكبد .

إذن لا يقتصر الإفراز الداخلي (الهرمونات) على الغدد الصماء بل هناك إفراز داخلي لمجموعات متخصصة من الخلايا في بعض الأعضاء كالخلايا الموجودة في البنكرياس والتي تعرف بمجموعة جزر لانجرهانس والخلايا المبطنة لغشاء المعدة وغيرها . وتبرز أهمية الهرمونات في أنها تقوم مع الجهاز العصبي بتنظيم وظائف الجسم المختلفة وبينما يقوم الجهاز العصبي بعمله التنظيمي في فترة قصيرة جداً (قد لا يتعدي جزءاً من الثانية) تقوم غدد الإفراز الداخلي بعملها ببطء أي قد يستمر لدقائق أو ساعات أو أيام .

أنواع الهرمونات

- تقسم الهرمونات حسب تركيبها الكيميائي إلى أربعة مجتمع كيميائية وهي :
- الستيرويدات : مثل الاندروجينات ، الاستروجينات .
- مشتقات الحمض الأميني : مثل الشيروكسين ، الأدرينالين .
- الببتيدات : مثل الفازوبرسين ، الكورتيكوتربوبين .
- البروتينات : مثل الانسولين ، السكريتين



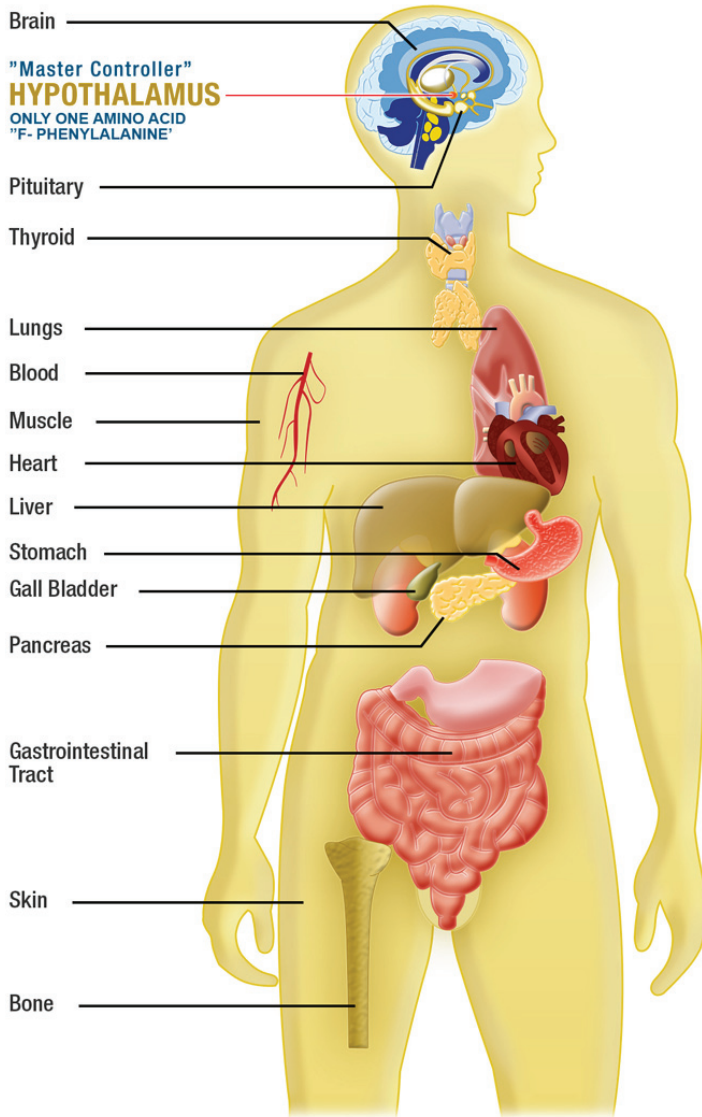
يبقى منها البعض في الخلية (الهيكلية) . وهناك بعض أنواع الهرمونات تتكون من هذه السلسل ، أو ترتبط هذه السلسل مع بعضها البعض بواسطة روابط ثنائية الكبريت di sulfed bond لتكون لنا ما يُعرف بالبروتين وهذا هو النوع الثاني من الهرمونات . وهناك نوع آخر يدخل في تركيبه حلقة إسترويدية Steroid Nucleus . وطبعاً اختلاف البروتين عن آخر يكون على أساس اختلاف الشفرات في الحمض النووي . إذن لو أردنا تبسيط الأمر سنجد الآتي :

تنظيم وظائف الجسم .
ب - لا تحدث الهرمونات تأثيرها في نفس المنطقة التي تفرزها بل تؤثر في مناطق أخرى بالجسم .
ج - يعتبر وجود الهرمونات أساسياً في تنسيق وتنظيم وظائف الجسم لكن بكميات صغيرة .
د - الهرمونات إما أن يكون لها تأثير حافزي أي منشط أو تأثير مثبط .
ه - ومن ناحية التركيب الكيميائي وجد أن بعضها يتكون من بروتينات مثل الأنسولين وبعضها الآخر يتكون من استروئيدات مثل الهرمونات الجنسية وهرمونات الغدد الكظرية ومجموعة ثالثة تتكون من مشتقات الفينول مثل هرمون الأدرينالين الذي يفرز من نخاع الغدد الكظرية .

مراحل تكوين البروتين المسمى بالهرمون !
لو تناولنا مراحل تكوين البروتين المسمى بالهرمون لوجدنا الآتي :-
يقوم DNA (الحامض النووي) بعمل (نسخ mRNA) له فيتحول إلى السيتوبرلازم tRNA الذي يخرج من النواة إلى السيتوبرلازم ليرتبط بالريبوسومات ويتحول إلى tRNA (وهي لبداً عملية الترجمة Translation) يقوم بها أحد أنواع الـ RNA وهو tRNA بقراءة الشفرات أو ما يسمى بالcode والتي يتكون عادة من ثلاثة حروف من النيوكليات وهذه الشفرة الثلاثية تعبر عن أحد الأحماض الأمينية فيقوم الـ tRNA بعد القراءة بإحضار هذا الحامض الأميني ليضعه في مكان شفرة المحددة على tRNA (بعد تمام عملية الترجمة وبعد أن تكون لدينا مجموعة من الأحماض الأمينية المتصلة والتي مع اجتماعها هذا وارتباطها بما يسمى الروابط البيبيدية تتحول إلى (سلسل

البداية تؤثر على تكوين ونشاط الهرمونات

Are Your Hormones Starving?



التغذية الجديدة من أهم عوامل تنظيم الهرمونات

حالة الغدة النخامية والغدة الأدرينية والغدد التناسلية فإن هرموناتها تخزن داخل الخلايا المكونة لها في صورة حبيبات.

(٣) مرحلة الإفراز وتم هذه المرحلة تحت تأثير عامل منشط activator أو ما يسمى بعامل الإفراز Releasing factor

الذي يفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية.

(٤) مرحلة التخزين بعد تخلق الهرمون يخزن داخل الغدة الصماء المكونة له كما في هرمون الثيروكسين الذي يخزن في الغدة الدرقية داخل حويصلات خاصة في صورة رغوية thyroprotein. أما في

آلية عمل الهرمونات

هناك ثلاثة طرق رئيسة للتنشيط الهرموني:

- ١- قد ينشط الهرمون أحد الجينات . ومن الأمثلة عليها الهرمونات الجنسية ، التي لها القدرة على الانتقال إلى داخل نواة الخلية والارتباط مع الحمض النووي (DNA) .
- ٢- قد ينشط الهرمون أحد الأنزيمات. ومن الأمثلة عليها هرمون الأدرينالين الذي ينشط أنزيمًا معيناً داخل الغشاء الخلوي ، ويحدث هذا الأنزيم التغير المطلوب مع بقاء الهرمون خارج الغشاء الخلوي .
- ٣- قد يغير الهرمون من مقدرة الجدار الخلوي ليسمح بعبور بعض المواد إلى الداخل أو الخارج . ومن الأمثلة عليها هرمون الأنسولين وهرمون النمو ، حيث يعتبران مثالين على مقدرة الهرمونات على تغيير النفاذية . فالأنسولين يسمح بدخول الجلوكوز إلى داخل الخلية ، أما هرمون النمو فيسمح بدخول الأحماض الأمينية إلى الخلية لكي يتم تصنيع البروتين .

دورة حياة الهرمونات

كل هرمون يمر بدورة من عدة مراحل تبدأ بمرحلة تكوينه مروراً بمرحلة تأثيره ثم مرحلة غياب هذا التأثير بالكلية، حيث يتحلل إلى عناصره الأولى فيما يعرف بدورة الهرمون داخل الجسم.

- (١) مرحلة التخليق يتخلق الهرمون بواسطة خلايا خاصة داخل الغدة الصماء المكونة لها. وتحتاج عملية تخليل الهرمونات إلى كميات وفيرة من الدم لتغذية الغدة عبر الدورة الدموية، حيث يحمل الدم إلى تلك الخلايا الخاصة الوحدات البنائية الالازمة لعملية التخليق، فتكوين هرمون الثيروكسين مثلا يحتاج لكميات كبيرة من الحمض الأميني التирولوزين tyrosine وعنصر اليود وتم هذه العملية في وجود مصدر للطاقة ATP وتحت تأثير هرمون محفز (thyroid - stimulating H.) (TSH)

تحكم هذه الجزيئات في وظائف الخلايا مثل الهرمونات الجنسية.

(٥) مرحلة التحلل : بعد أداء الهرمون وظيفته يتحول إلى عناصره المكونة له حيث يفرز جزءاً من هذه المكونات في البول والعصارة الصفراوية والبعض الآخر يعود إلى الغدة الصماء لكي تستفيد منها في إنتاج كمية جديدة من الهرمون.

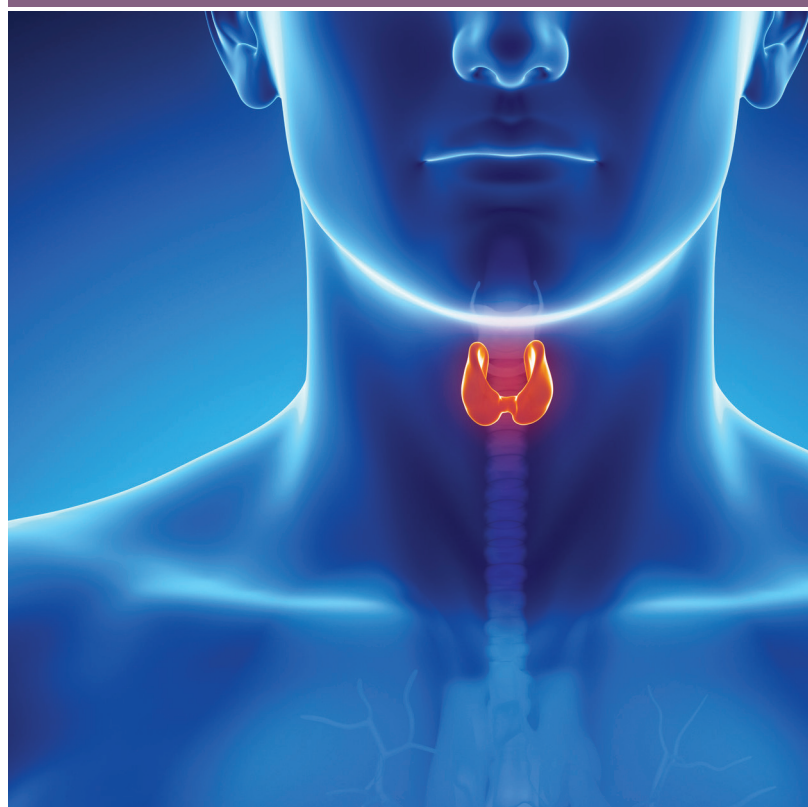
بعض النظريات المتداولة حول فعالية الهرمونات

١- نظرية المستقبلات على سطح الخلية والرسول الثاني :

عندما يصل الهرمون إلى خليته المستهدفة في كثير من التأثيرات الهرمونية. فإنه يرتبط بموقع استقبال على الغشاء الخلوي .. ويسبب هذا الاتحاد بين الهرمون والمستقبل نشاطاً لأنزيم متزاوج مع المستقبل الغشائي هو أنزيم ادينيلات سيكليز (أي المسبب لحلقية adenylyl) ويقوم هذا الأنزيم بتحويل ATP إلى AMP . الكائن في السيتوبلازم إلىAMP الحلقى . ويعمل هذا المركب الحلقى المتولد بهذا الشكل «رسول ثان» ينقل رسالة الهرمون إلى الآلة البيو كيميائية للخلية ، حيث يقوم بتغيير (عادة يحفز) عملية خلوية معينة. وحيث أنه قد يتم تكوين جزيئات عديدة لـ AMT الحلقى، بمجرد ربط جزئ واحد للهرمون على الغشاء .. فأن الرسالة تتضخم وربما إلى الألف من المرات ويتوسط AMT الحلقى في أفعال هرمونات كثيرة ، منها جلوكاجون وإينينفرين ، والمنشط لقشرة الغدد الكظرية والمنشط للغدة الدرقية والمنشط لحملات الأصابع والضاغط للأوعية الدموية ، وباستثناء هرمون إينينفرين .. فإنها جميعاً بيتداد أي بروتينات صغيرة ولكنها أكبر من أن تخترق غشاء الخلية ، فجميعها يعمل بصورة غير مباشره من خلال مستقبل ثابت (غير متحرك) على سطح الخلية .

٢-نظرية المستقبلات السيتوبلازمية : تنتشر هرمونات عديدة شامله كل

عن طريق الهرمونات تصل الأوامر الصادرة من الدماغ إلى الخلايا



تساعد في التفاعلات الكيميائية في خلايا الأنسجة التي تصل إليها مثل هرمون الثيروكسين.

- تحدث بعض الهرمونات تغيرات في غشاء الخلايا فتجعله أكثر أو أقل نفاذية لمواد معينة، فالأنسولين الذي يفرز البنكرياس يزيد من نفاذية أغشية خلايا الجسم لسكر الدم.

- بعض الهرمونات تؤثر بصورة مباشرة على التكوينات الداخلية للخلايا مثل هرمون التورابنفرين الذي يؤثر في الخلايا الناعمة للشرابين .

- تؤتي بعض الهرمونات فعلها في الخلايا عن طريق التأثير في جهاز الوراثة الذي يتحكم في الحفاظ على إنتاج تلك الخلايا نفسها، فبعض الهرمونات تؤثر على جزيئات DNA و RNA في الخلايا وبالتالي تغير من طريقة

الذى يؤثر بدوره على الغدة الصماء ويحثها على إفراز الكمية المطلوبة من الهرمون في الدورة الدموية. فالغدة الدرقية مثلاً تنظم إنتاج وإفراز هرمون الشيروكسين كما يفرز منها هرمون آخر يفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية (TSH) تحت تأثير رجعي من مستوى الشيروكسين في مجرى الدم، مما ينبه الجهاز العصبي فيفرز الهيبوثلاثاموس عامل إفراز hypothalamic TSH ينشط الغدة النخامية فتفرز H.

(٤) مرحلة التأثير : تتبع الطرق التي تحدث بها الهرمونات آثارها على الأنسجة المختلفة ويتم ذلك عن طريق واحد أو أكثر من الطرق الآتية :

- تحدث بعض الهرمونات آثارها بأن تقوم coenzymes بدور مساعدات أنزيمات

الهرمونات بعضها مع البعض فتجد مثلاً أن زيادة بعض هرمونات الجسم يؤدي إلى نقص هرمونات أخرى مثل هرمون الانسولين المسئول عن تقليل نسبة السكر، وهناك هرمون مضاد له وهو هرمون الجلوكاجون وهو المسئول عن زيادة نسبة السكر في الدم ولذلك فإن الجسم بطبيعته يقوم بعملية موازنة بين احتياجاته من نسب هذه الهرمونات في الدم. فإذا تم تعاطي الهرمونات بطريقة صناعية غير مدرستة فسيؤدي ذلك إلى تشوش هذه النسب الطبيعية الرباعية في الجسم. إذن فالهرمونات التي نطلق عليها اسم « ساعي البريد » عبارة عن جزيئات معددة جداً لا يمكن شرحها إلا بمعادلات ورموز كيميائية معددة .

وإن قيام جيء الهرمون بمعرفة ما تحمله من رسائل وإلى أي خلية تحملها، ومواصلة سيرها في الظلام الدامس للجسم (الذى يكبرها بمليارات المرات) دون أن تضل طريقها، ثم قيامها بتنفيذ هذه الوظيفة على أحسن وجه ودون أي قصور، هذا كله عمل خارق ومعجزة مدهشة.

ويكفي هذا المثال فقط لمعرفة مدى كمال وروعه الأنظمة التي أودعها الله تعالى في جسم الإنسان وصدق الله القائل (إن في ذلك آيات للعالمين) .

المراجع:

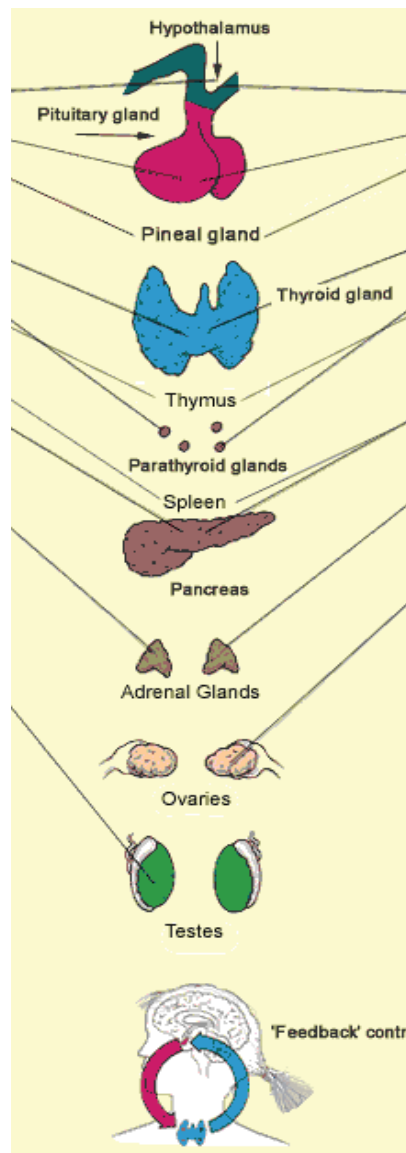
- لحواء-الموقع المخصص للمرأة المسلمة. دور الهرمونات التي تفرزها الغدد في النشاط الجنسي.
- موسوعة جسم الإنسان- الهرمونات - منتدى الساحات الالكترونية.
- ضاد المجلة الالكترونية للعلوم . متى وكيف ولماذا تعمل الهرمونات في الجسم.
- بي بي سي أونلاين -الموسوعة الصحية الحديثة-معلومات عن الهرمونات.
- معجزة خلق الإنسان للكاتب التركي هارون يحيى.
- ويكيبيديا-الموسوعة الحرة.

الجسم بالكلاسيوم المستمد من الطعام . كما يلعب تنظيم وزن الجسم دورا هاما أيضا في تنظيم ميزانية الجسم الهرمونية لأن البدانة تغير طريقة تكوين ونشاط الهرمونات .

لماذا تخاف الهرمونات ؟ ولماذا يجب الحذر عند التعامل معها؟

١ - هذا يعود إلى طبيعة الهرمونات نفسها، فالهرمونات مواد حساسة جداً وتقرز بالجسم بنسب ضئيلة جداً لذا فإي خطأ سواء بالزيادة أو النقصان في نسبها سيؤدي إلى تأثير جوهري .

ب- هناك علاقات مختلفة فيما بين

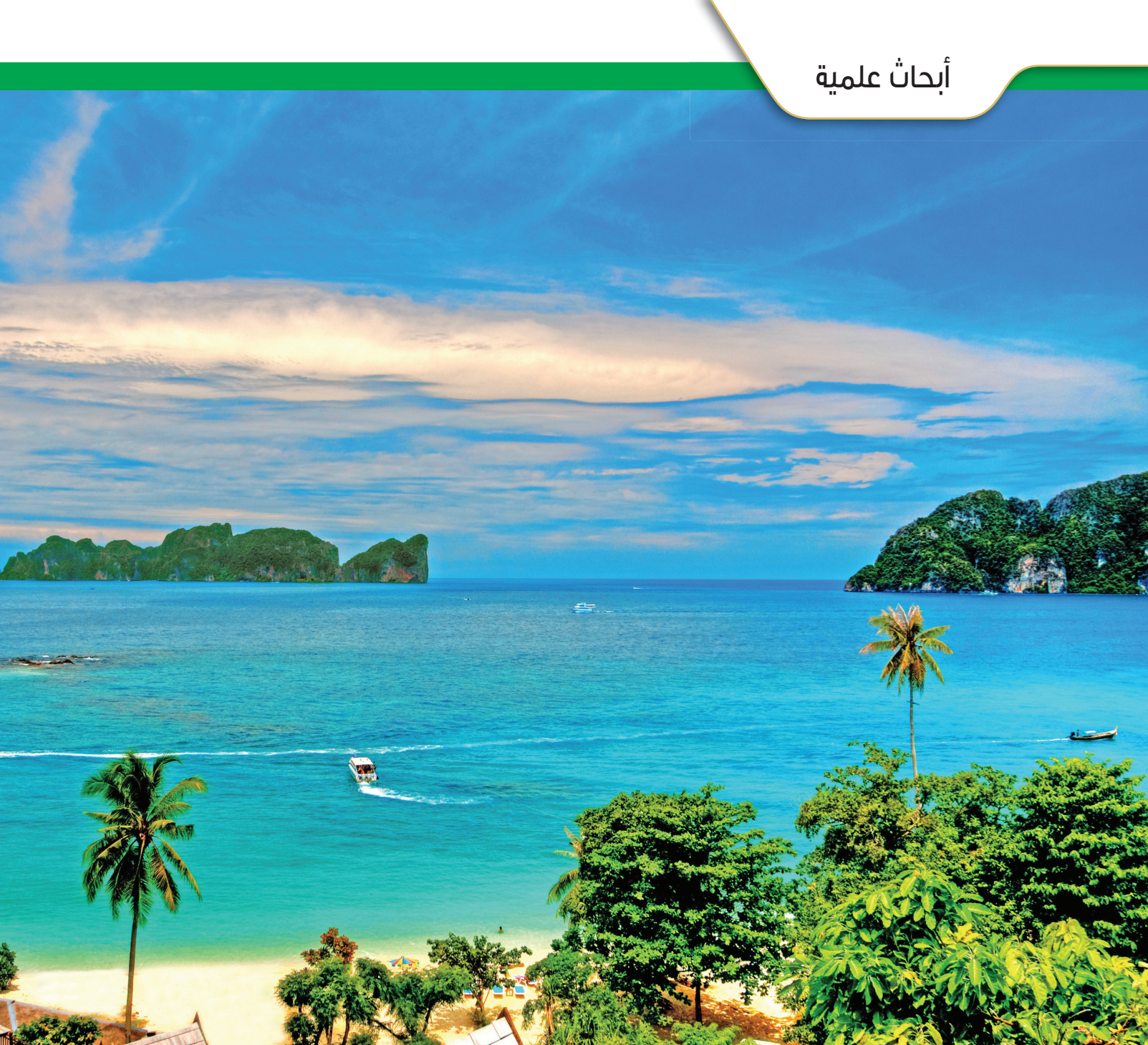


السترويدات (كالإستيروجين ، والهرمون الذكري (تستوستيرون) وألدوستيرون) بصورة متسربة لداخل الخلية ؛ حيث ترتبط انقاينا مع جزيئات مستقبل سيتوبلازمي داخل الخلايا المستهدفة ليكونا مرتكبا مقدما من الهرمون والمستقبل ليستطيع المركب المقد (الهرمون المستقبل) أن ينتشر بعد ذلك ليصل إلى داخل النواة وهناك يرتبط مباشرة مع بروتينات معينة كائنة في الكر ومومسات . ونتيجة لذلك يزداد استنساخ الجينات وتكون جزيئات للحامض RNA على سلالة RNA متخصصة من DNA وبتحريك RNA المتكون حديثا من النواة إلى السيتوبلازم .. ويعلم على تكوين بروتينات جديدة ويظهر بذلك العمل الملحوظ للهرمون .

السيطرة على معدلات الإفراز الهرموني
تؤثر الهرمونات على الوظائف الخلوية بتغيير معدلات عدد كبير من العمليات البيوكيميائية وذلك بتغيير الأيض الخلوي أو بتغيير نفاذية الفشاء، أو تخليل البروتينات الخلوية . ويحفز البعض تحرير الهرمونات من غدد صماء أخرى . وحيث أن كل هذه العمليات ديناميكية يجب أن تتلاءم مع متطلبات الأيض المتغيرة، لذا يجب تنظيمها ويتم ذلك بواسطة الضخ الهرموني من الغدة .

غير أن تركيز الهرمون في البلازما يعتمد على عاملين : معدل إفرازه ؛ ومعدل تثبيطه وإزالته من الدورة الدموية . وبناء عليه ، فإن الغدة ذات الإفراز الداخلي تحتاج لمعرفة مستوى تواجد هرمونها بالذات في البلازما حتى تقوم بالسيطرة على إفرازاتها .

إن أهم عوامل تنظيم الهرمونات في جسم الإنسان هي : التغذية الجيدة المتوازنة من ناحية التركيب والنوم الجيد وممارسة التمارين الرياضية كما يقول جيريلين س . باريور بروفيسور الجملة الغذائية في جامعة فانكوفر في كولومبيا البريطانية . ومن المهم جدا في تغذية النساء تناول وجبات غنية بالكلاسيوم لأن نقص الكالسيوم سيحرك هرمون الغدة الدرقية كي يمد



ملامد الإعجاز العلمي في علوم البحار

د. أمين مصطفى غيث
د. محمد صالح بن بكر مريري
جامعة الملك عبدالعزيز

القرآن الكريم كتاب يزخر بأسسيات العلوم كلها فلا تنقضي عجائبه ، ويحوى إشارات هي غاية في الإعجاز العلمي في شتى المجالات . لذلك سوف نشرح قدر الاستطاعة أوجه الإعجاز في مجال علوم البحار في ضوء ما أثبته العلم، خاصة تلك المعلومات العلمية الدقيقة التي لم يكن يعرفها البشر وقت نزول القرآن.

المياه المجاورة. كما أشار القرآن الكريم إلى أن في الأرض قطعاً متجاورات ووصف البحر بأنه مسجور، كما ذكر الأرض ذات الصدع. وهكذا أشار أيضاً إلى الظلمات التي توجد في أعماق البحار. كما أقسم رب العزة فقال: (وَالسَّمَاءُ ذَاتُ الرَّجْعِ) (الطارق: ١١). فالسماء ترجع إلينا كل ما هونا في وترجع علينا كل ما هو ضار وكل هذه المعاني مستمدة من كلمة رجع فتبارك الله. عز وجل. القائل: «إِنْ هُوَ إِلَّا ذَكْرٌ لِّلْعَالَمِينَ . وَلَتَعْلَمُنَّ نَبَأً بَعْدَ هِينَ» (ص: ٨٧، ٨٨)، والقائل . عز وجل: «أَفَلَا يَتَبَرَّوْنَ الْقُرْآنَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عَنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوَجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا» (النساء: ٨٢).

ونحن مأمورون من الله على العظيم بالتفكير في كيفية بداية الخلق وفي نفس الوقت ترك لنا الخالق علامات تدلنا على فهم ورؤية الظواهر الأرضية. ولهذا يزخر القرآن الكريم باللاماح العلمية التي تتعلق ببداية ونهاية الكون منذ مرحلة فتق الرتق إلى أن تتبدل السماوات غير السماوات والأرض. وجاءت الحقائق العلمية الثابتة لتنتفق مع عطاء القرآن مما يدعو البشر للتسليم بأن هذا الكون له إله مدبر تجلى

تحت سطح الماء كتل من النيران الهائلة

في قاع المحيطات أمواج داخلية تفوق الأمواج السطحية

في الحديث عن كل ذلك. وب توفيق من الله على القدير سوف نركز في هذا البحث على إشارات القرآن الكريم قبل أربعة عشر قرناً إلى الحقائق العلمية عن عالم البحار والتي وصفها وصفاً دقيقاً بما أوحى به على لسان رسولنا الكريم الذي لم يعهد عنه أنه ركب البحر قط ومع ذلك فقد أخبر عن وجود برزخ بين البحرين العذب (الفرات) والمالح (أجاج) وهذا الحاجز له خصائص متعددة ومغايرة لخصائص المياه السابقة، كما أن كائناته تموت إذا انتقلت من هذه المياه إلى



قال تعالى: «سُرُّهُمْ آيَاتِنَا فِي الْأَقَاقِيفِ أَنْفُسُهُمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُنْ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ» (فصلت: ٥٢). والمتدبر للقرآن الكريم سوف يجد أنه لا تخلو سورة من الحديث عن آيات الله في الأرض وهي البحار وغير ذلك من المجالات الكونية؛ ومن ذلك للبحر المسجور والجبال التي تسير وتمتد الأرض وتنقصها من الأطراف والجبال الراسيات الشامخات وأوتاد الأرض والقطع المتجاورات وسنن الله في الأرض وهي رجع السماء؛ حيث يتتطابق العلم مع القرآن



المحيط:

في منتصف القرن الماضي أي بعد الحرب العالمية الثانية تقريباً بدأ علماء البحار والمحيطات نتيجة التقدم في العلوم الجيوفيزيائية وتكنولوجيا صناعة غواصات الأعماق استكشاف قيعان البحار. ومن المعروف أن الإنسان لا يتحمل النزول إلى أعمق تزيد عن 45 متراً؛ حيث يتعرض إلى ضغط هائل ويموت ولكن عندما ركب العلماء الغواصية ونزلوا إلى أعماق المحيطات اكتشفوا حقائق مبهرة للغاية وهي أن الظلام يتدرج إلى 200 متر ثم يبدأ الظلام الدامس والعتمة الشديدة، كما توجد أمواج داخلية تفوق الأمواج السطحية كما شوهدت بعض الكائنات البحرية تضيء ذاتياً في تلك الأعماق السحرية حتى تبصر ما حولها **«ومَنْ لَمْ يَجْعَلِ اللَّهُ لَهُ نُورًا فَمَا لَهُ مِنْ نُورٍ»** (النور: ٤٠).

من كان يتخيّل أن هناك كائنات حية تعيش في تلك الأعماق قد ويهبها الله. عز وجل - نوراً حقيقياً لتهدي به في ظلمات البحار اللجدية ؟ وهكذا فإن شواهد علوم البحار أظهرت صدق ما ورد في آيات القرآن الكريم قبل الاكتشافات العلمية الحديثة والمثيرة في قاع البحار والمحيطات؛ حيث يشير القرآن الكريم إلى وجود ما لم نعلمه ونراه ونفهمه ولم يكتشف العلم هذه الحقائق إلا في عام

كانَ غَفُورًا رَّحِيمًا (الفرقان: ٦). خاصة أنه لو لاحظ الصدوع لانفجارت الأرض منذ أول لحظة لتكوينها نتيجة لما يحدث في باطن الأرض من تفاعلات نوية وكيميائية هائلة وقد أقسم الله - جل جلاله - بها منذ أربعة عشر قرناً ولم يدركها العلماء إلا في النصف الأخير من القرن العشرين عندما نزلوا إلى أعماق المحيطات ورسموا خريطة طبوغرافية لشكل قاع المحيطات. **«وَمَا كَانَ هَذَا الْقُرْآنُ أَنْ يُفْتَرَى مِنْ دُونِ اللَّهِ وَلَكِنْ تَصْدِيقَ الَّذِي بَيْنَ يَدِيهِ وَتَفْصِيلَ الْكِتَابِ لَا رَبَّ فِيهِ مِنْ رَّبِّ الْعَالَمِينَ»** (يونس: ٢٧).

٢- مشهد الكائنات العجيبة عند ثقبوب المياه الحارة حول مرتفعات وسط

عام ١٩٧٧م اكتشف العلماء ثقبوباً ومخارج للمياه الحارة بواسطة الغواصات الفгин

قدرته وعظمته في خلقه كل شيء من حولنا ومن تلك المشاهد الكونية التي تتجلّى فيها هذه القدرة وتلك العظمة :

١- مشهد تسجير البحار:

أول حقيقة علمية كشف عنها القرآن الكريم عن علوم البحار هي في قوله تعالى **«وَالْبَحْرُ الْمَسْجُورُ»** (الطور: ٦)، وفي قوله **«وَإِذَا الْبَحَارُ سُجِّرَتْ»** (التوكير: ٦)، وقوله **«وَإِذَا الْبَحَارُ فُجِّرَتْ»** (الانتظار: ٢). ومعنى هذه الآيات الكريمة أن البحار أوقدت ناراً أي أضرمت فيها النار وقد كشف علم البحار بعد الحرب العالمية الثانية والتقدم العلمي أن ذاك موجود بقيعان المحيطات والبحار حيث شوهدت شبكة هائلة من الصدوع تتركز عند مرتفعات وسط المحيط وتتدفق منها الآلاف البازلتية في درجات حرارة عالية تصل إلى ألف درجة مئوية فتظهر كأنها كتل من النيران الهائلة تحت سطح الماء حيث إن الماء لا يستطيع أن يطفئ جذوتها بل إن الحرارة على شدتها تستطيع أن تبخّر الماء لكثرتها. وتلك الظاهرة تلازم البحار منذ نشأتها حيث يبدأ تكون بحر بخسف الأرض ثم اتساع ذلك الخسف وهبوط الكتل الصخرية وتكون واد صدعي ثم هبوط مرة أخرى إلى أن تخرج الآلاف من الوادي المخسوف الذي يتحول إلى غور عميق.

ووجه الإعجاز هنا يظهر من قسم ربنا - عز وجل - بهذا القسم الذي هز العرب آنذاك حين تنزل الوحي وأدهشهم بينما هز علماء البحار حين ركبوا الغواصات ونزلوا إلى أعماق المحيطات ووجدوا أن قيعان المحيطات أغلبها مسجّرة بالنار الموددة تحت الماء حيث تتدفق الحمم البركانية الحمراء عبر الصدوع وهي مشتعلة دون لهب مباشر مثل التنور أي الفرن المشتعل وهذا ما يفيد معنى مسجور ويعجب الإنسان لهذا النبي الأمي من أين له هذه الدقة العلمية في نشأة البحار آنذاك لو لم يكن ينزل عليه وحي السماء الذي علمه كل شيء والسائل: **«قُلْ أَنِّي لَهُ الَّذِي يَعْلَمُ السَّرَّ فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ إِنَّهُ**

كم هائل من الكائنات البحرية غير العادلة لكائنات عجيبة مثيرة مثل الديدان الأنبوية، الضخمة، والأصداف والحلزونات البحرية، والحبال والأخطبوط من الرخويات، وسرطان البحر، وجمبري من غير عيون وأسماك ثعابين منتفرخة العيون كذلك تعتبر البؤر الحارة واحات تحت المياه للعديد من الكائنات التي لا توجد على الأرض ولقد تم التعرف على ٢٠٠ نوعاً وهي تختلف عن الأنواع التي تقدم لنا على موائد الطعام. فالأخطبوط يكون أول مستعمرة حول مخارق وينابيع المياه الحارة الحديثة حيث تكون فراشات بيضاء متصلة بقاع المحيط.

إن كثافة الحياة عند النافورات الحارة بمرتفعات وسط المحيط وعلى أعماق تزيد عن ٢٥٠٠ متر تحت سطح الماء تزيد عن أية حياة في أي نظام من أنظمة الأرض. وبذلك كان العلماء في حيرة كبيرة حيث من غير المتصور وجود الحياة عند هذه الأعمق وعن تلك التلوب التي ينبع منها بكميات كبيرة غاز كبريتيد الهيدروجين والميثان واللذان يعتبران من الفازات السامة بالإضافة إلى المياه الحمضية الحارة.

إن غاز كبريتيد الهيدروجين هو غاز له رائحة البيض الفاسد يخرج من ثقوب المياه الحارة مع الفازات البركانية الأخرى وغاز الكبريت يأتي من باطن الأرض بنسبة ١٥٪ أما البقية فتأتي من التفاعل الكيميائي للكبريتات الموجودة في مياه البحر. لذلك فإن مصدر الطاقة المستدامة والمتحدة للنظام البيئي في مياه المحيط العميق ليس هو ضوء الشمس كما هو معروف لنا ولكن طاقة أخرى تنتج بالتفاعل الكيميائي ويسمى بالتمثيل الكيميائي وهو يمثل سلسلة الغذاء للنظام البيئي والذي سوف يتعرض لشرحه بالتفصيل.

لقد اكتشف العلماء عند ثقوب المياه الحارة حول مرتفعات وسط المحيط وجود بكتيريا تعيش على أكسدة كبريتيد الهيدروجين وهذه البكتيريا تعيش حياة شبه حيوية بتبادل المنفعة مع الكائنات العجيبة الضخمة وهي

كائنات بحرية تضيء ذاتياً في الأعماق السحرية لتبصر ما حولها.



مختلف في عام ١٩٧٧ اكتشف العلماء ثقوب ومخارج المياه الحارة عند مرتفعات وسط المحيط باستخدام الغواصة ألفين وهي عبارة عن كبسولة تتسع لـ ٢ شخصاً وطولها ٨ أمتر ويمكنها الغوص إلى ٤٠٠٠ متر تحت سطح البحر، وقد استخدمت لاستكشاف مرتفعات وسط المحيط الأطلسي ومخارج بؤر المياه الحارة.

وكما ذكرنا من قبل فإن تلك المرتفعات وسط المحيط تمثل مراكز انفراج قاع المحيط؛ حيث تخرج الماجما (الصخور المنصهرة) بدرجة حرارة تزيد عن ١٠٠٠ درجة مئوية لتكون قاع المحيط. وفي عام ١٩٨٩ صنعت اليابان مركبة مائية (غواصة) سميت شنكاي ٦٥٠٠ تعمل عند عمق ٦٤٠٠ متر حيث قامت كل من اليابان والولايات المتحدة بتطوير أبحاث أنظمة الغوص التي استطاعوا فيها اكتشاف أعمق بقعة في قاع المحيط وهي ١٠٩٢٠ متر عند خندق ماريانا.

كان العلماء يعتقدون أنه لا توجد كائنات حيوانية أو نباتية عند تلك البؤر والثقوب - التي تخرج منها مياه حارة درجة حرارتها ٤٠٠ درجة مئوية عند تلك المرتفعات وسط المحيط - بحيث يمكن أن تقاوم الحرارة المرتفعة والضغط العالي والظلمة القاسية والغازات السامة والاتحاد الكيميائي الشديد. إن الاكتشاف الأكثر إشارة هو اكتشاف

١٩٧٧م عندما اكتشف العلماء ثقوب المياه الحارة عند مرتفعات وسط المحيط على عمق ٢٥٠٠ م بواسطة الغواصة ألفين. هذه الحقائق العلمية التي لم يصل إليها إدراك الإنسان إلا منذ عشرات قليلة من ورد تفصيلها في كتاب الله العزيز بهذه الدقة العلمية الفائقة والتي لم يكن لأحد من الخلق الإمام بها في زمن الوحي ولا لقرون طويلة من بعده.

٣ - مشهد الكائنات الحية عند مخارج بؤر المياه الحارة.

إن قاع المحيط هو مسكن لعديد من مستعمرات الكائنات الحيوانية والنباتية الفريدة. وهناك لا تتوفر الشروط البيئية المعروفة للحياة والتي نراها بالقرب من سطح الماء مثل شعاب الحواجز المرجانية بما تحتوي من أنواع الطحالب الخضراء المورقة مثل مستعمرات الأحياء التي تعتمد على الطاقة الشمسية لنموها (الإتمام عملية التمثيل الضوئي). ومن المعروف أن الطاقة الشمسية تخترق مياه البحر حتى عمق ٣٠٠ متر فقط وهي تعتبر ضحلة بالنسبة إلى قاع المحيط العميق الذي يعتبر بيئة باردة جداً وأشكال الحياة تكون قليلة جداً ونادرة.

ويمكن أن ضوء الشمس هو الطاقة اللازمة لإتمام عملية التمثيل الغذائي للنباتات البحرية العادلة بينما في قاع المحيط الأمر

فوجدوها عبارة عن شقوق في قاع المحيط تخرج منها مياه حمضية حارقة والغازات الحاملة للمعادن. ولقد شاهد العلماء ديداناً أنبوبية عملاقة بعضها طولها ٤ أقدام ذيلها مثبت في أرضية المحيط وهي سريعة النمو وتعتبر أسرع نمواً من اللافقاريات البحرية. أخيراً يتبقى لنا الشيء المثير وهو وجود تلك البكتيريا عند ثقوب ومخارج المياه الحارة ومقاومتها للحرارة العالية أكثر من أي كائن آخر. لذلك بدأ العلماء يهتمون بتطوير الأنزيمات المثبتة للحرارة للهندسة الوراثية والبكتيريا المتقدمة التطور والتي تصمم لوقف وتعطيل النفايات السامة.

إن المحاليل الحارة التي تخرج وتتبثق من تلك الثقوب تصل درجة حرارتها إلى ٤٠٠ درجة مئوية ولكن الضغط العالي يحفظ تلك المياه من الغليان. إن غاز كبريتيد الهيدروجين ينبع من تفاعل مياه البحر مع الكبريتات الموجودة في صخور قاع المحيط. لذلك فإن البكتيريا التي تتواجد عند البؤر الحارة تستعمل غاز كبريتيد الهيدروجين كمصدر لطاقتها بدلاً من ضوء الشمس ولهذا فإن البكتيريا تعتبر أكبر مدعم كائن لمستعمرات الينابيع الحارة. فتبارك الله رب العالمين.

المراجع:

١. القرآن الكريم.
٢. الإعجاز. الدكتور حسن حمدان الدسوقي حمامنة. ١٩٩٩م. دار الصفا للطباعة والنشر بالمنصورة. ٢٠٨ صفحة.
٣. الأرض بين الآيات القرآنية والعلم الحديث. الدكتور حسن حمدان الدسوقي حمامنة. ٢٠٠٢م. مطبعة وزارة الأوقاف جمهورية مصر العربية. سلسلة قضايا إسلامية ١٢٠ صفحة.
٤. الأرض. مقدمة للجيولوجيا الطبيعية. تأليف تاربوك ولوتجنر. ترجمة: د. عمر سليمان حمودة، د. البهلواني على اليعقوبي، د. مصطفى جمعة سالم. ١٩٨٩م. منشورات مجمع الفاتح للجامعات. ٦٣٤ صفحة

حقائق البحر فصلها القرآن الكريم بدقة متناهية

تكون قاعدة سلسلة الغذاء للنظام البيئي. إن اكتشاف البكتيريا عند مخارج المياه الحارة والتي تقوم بثبيت غاز كبريتيد الهيدروجين واستخدامه كطاقة بدلاً من الشمس حيث تقوم بعملية التمثيل الكيميائي التي تعتبر بدليلاً عن التمثيل الضوئي وهي الظاهرة التي تمثل كل أشكال الحياة عند تلك التناورات لدى الديدان الأنبوية الضخمة والأصداف البحرية الرخويات والقشريات التي تعتمد على البكتيريا في غذائها مثل ديدان باندورا، عنكبوت البحر، أصداف البحر (أم الخلول) وكلها توجد عند الينابيع الحارة ولا توجد في أي مكان في الأرض.

٤- مشهد آخر في القطب الشمالي ولنتأمل في مثال آخر من المحيط القطبي الشمالي حيث وجد قاعه عبارة عن صحراء بحرية مغطاة بالجليد الأبدي مع انعدام التمثيل الضوئي ولذلك ينعدم وجود المواد العضوية بالقاع. فعملية التمثيل الضوئي لا تعتبر هنا أساساً للحياة في تلك الأماكن كما هو معروف عندنا ولكن وجود ثقوب المياه الحارة والمداخن السمراء التي يخرج منها غاز الميثان وكبريتيد الهيدروجين السامة هو الذي يعتبر أساساً للحياة هنا فهما يدعمان الكائنات التي تعيش على البكتيريا في غذائها حيث إن البكتيريا هي القادرة على هضم تلك الكيماويات ولذلك تسمى بعملية التمثيل الكيميائي. ومن هنا. فإن الحياة في أعماق المحيطات لا تعتمد مباشرة على ضوء الشمس للحصول على الطاقة اللازمة للحياة بل تعتمد على وجود الينابيع الحارة على طول مرتقبات وسط المحيط والتي تم اكتشافها عام ١٩٧٧م حيث تحمل المواد الغذائية الكيميائية للبكتيريا التي تعيش عليها الكائنات الغربية في تلك الأعمق المظلمة. فتقوم البكتيريا بأكسدة الميثان وكبريتيد الهيدروجين لتكوين سلسلة الغذاء لتلك الكائنات الحية المثيرة والتي لا مثيل لها على سطح الأرض.

كما اكتشف الباحثون الأمريكيون والبروبيجيون والروس براكيين الطين الباردة



تندرينا

أفضل تونة للساندوتشات



تونة عن تونة تفرق

طازجة
طريقة
شهية



أوجه الإعجاز في تشريع الزكاة

(وعاء الزكاة)

الزكاة هي الركن الثالث من أركان الإسلام، وهي من الوسائل الشرعية الواجبة التي تحقق التكافل بين المسلمين، وكثيراً ما ورد ذكرها في القرآن الكريم مقترنة بالصلة لأهميتها في العبادات وتأدية حق الله على عباده، ولدورها في تحقيق الاكتفاء الاقتصادي بين المسلمين، وتنطوي هذه الفريضة على أوجه إعجازية في التفريعات الخاصة بها، وقد قدم أ.د. رفعت السيد العوضي أستاذ الاقتصاد في جامعة الأزهر دراسة مستفيضة أبرز من خلالها أوجه الإعجاز التشريعي ومعاييره ودلائله الاجتماعية في الزكاة وعرضها في ثلاثة مباحث كما يلي:

د. رفعت السيد العوضي
جامعة الأزهر



تفرض عليها الزكاة وهو ما نعبر عنه بوعاء الزكاة، أما الجانب الثاني فهو مصارف الزكاة، ويوضح أن طبيعة التشريع في الوعاء جاءت على نحو إجمالي، بينما في المصارف جاءت على نحو مفصل. ونحاول أن نحل الأمر فيما يتعلق بوعاء الزكاة لنكتشف وجه الإعجاز في مجئ التشريع فيها على هذا النحو الإجمالي.

الزكاة معجزة من حيث إنها تجعل التكافل الاجتماعي عبادة مالية وبذلك نضمن تمويل قطاع تحقيق الكفاية المعيشية لكل المحتجين. ثم فصل الكلام عن النتائج الإيجابية للزكاة ضمن المبحث الثالث كما يلي:
وجه الإعجاز الثالث: طبيعة التشريع في وعاء الزكاة
 الزكاة لها جانبان، الجانب الأول الأموال التي

في المبحث الأول والثاني تحدث عن أبرز الحكم في تشريع الزكاة الذي هو تحقيق التكافل المادي بين المسلمين. وهو تكافل يعمل على مساحة واسعة تحددها مصارف الزكاة بحيث يمكن القول إن هذا التكافل يشمل كل أنواع الاحتياج. وهذا هو ما يؤسس لتحقيق الكفاية المعيشية من خلال تحقيق التكافل الاجتماعي. وجه الإعجاز الثاني:



الزكاة (وعاء الزكاة) فإنها كانت ستحدد حسب الأموال الموجودة في عصر النبوة، بينما هذه الأموال لا تمثل إلا نسبة محدودة جداً في الحياة الاقتصادية المعاصرة من حيث الأنشطة والثروات والدخل. ولكن تشريع الزكاة من حيث الوعاء جاء على نحو إجمالي بحيث أن هذا الإجمال يسع كل المفردات أو الوحدات الجديدة. ومن المعروف أن الأموال

الماضية تكشف عن حجم التطور وبالتالي التغير، فإن المقارنة بين ما كان عليه الواقع الاقتصادي في عصر الرسول صلى الله عليه وسلم (عصر التشريع) وما عليه الواقع الاقتصادي في عصرنا - هذه المقارنة تكشف عن درجة أعمق في تطور الاقتصاد وتغييره. وبناء على هذا الفهم للواقع الاقتصادي فإن لو حدّدت بالتفصيل الأموال التي يجب فيها

إن طبيعة الحياة الاقتصادية متطرفة. وهذا التطور يجيء في الأنشطة الاقتصادية وفي أنواع الثروات وفي أشكال الدخول. وليتضح هذا الأمر نقترب مقارنة الحياة الاقتصادية بعناصرها الثلاثة في الخمسين عاماً الماضية. حيث تكشف هذه المقارنة عن تغيرات جوهرية عميقة جرت في حياتنا الاقتصادية. وإذا كانت المقارنة خلال الخمسين عاماً



وهذا الوجه الإعجازي يؤسس عليه المعيار التالي: المعيار الرابع: معيار وعاء الزكاة في عصر النبوة.

وجه الإعجاز الخامس: جعل تشريع الزكاة يتضمن تلقائياً قيام مؤسسة الزكاة وتتطورها موضوع يتسع البحث فيه وتتعدد عناصره كما يلي:

1. من بين مصارف الزكاة مصرف العاملين عليها: فقه هذا المصرف يلزم بوجود مؤسسة للزكاة. ويستلزم هذا الفقه أيضاً العمل على رفع كفاءة العاملين على الزكاة في جميع التخصصات والتي منها الفقه والإدارة والمحاسبة والاقتصاد، وغير ذلك مما يلزم لتشغيل مؤسسة الزكاة بكفاءة ومتابعة التطوير اللازم.

2. تخصيص مصرف من مصارف الزكاة للعاملين عليها يحمل وجهاً إعجازياً، وذلك لأن هذا المصرف يعني أن تشريع الزكاة ضمن آلياته قيام المؤسسة الالزمة لتطبيق هذا التشريع. هذا الأمر يحمل إعجازاً من حيث النظر الموضوعي وهو وجود مؤسسة، ويحمل إعجازاً من حيث النظر التاريخي عند نزول التشريع، ذلك أن العالم في ذلك

يستوعب كل ما يستجد من ثروات ودخول. ويتحقق ذلك من الأمثلة الآتية:

- المصانع ثروة تحولت إلى أصل رأسمالي منتج.
- العقارات التي تؤجر ثروة تحولت إلى أصل رأسماли منتج.
- شركات المواصلات والاتصالات ثروة تحولت إلى أصل رأسمالي منتج.
- الأسهم والودائع التي تعطى أرباحاً ثروة تحولت إلى أصل رأسمالي منتج.
- ولذلك فإن إثبات أن كل ما يستجد من دخول وثروات يمكن تصنيفه حسب تصنيف أموال الزكاة في عصر النبوة فإن ذلك يعني أنه يمكن قياس كل ما يستجد من دخول وثروات على وعاء الزكاة في عصر النبوة.
- والأمر على هذا النحو يكشف عن وجه من وجوه الإعجاز التشريعي في الزكاة. وهو.. الزكاة معجزة من حيث المعيارية للأموال التي فرضت عليها في عصر النبوة.

التي تجب فيها هي التي تتحقق فيها شرط عدة أولها: كونها أموال نامية، فحيثما تتحقق هذا الشرط وجبت الزكاة بشرطها.

إن مجئ تشريع الزكاة من حيث الوعاء يستوعب التطور في الحياة الاقتصادية وبالتالي فإن هذا التشريع لا يحتاج إلى تعديل - الأمر على هذا النحو وجه من وجوه الإعجاز التشريعي في الزكاة.

بناء على هذا الوجه الإعجازي يستنتج معيار آخر من معايير إعجاز الزكاة وهو: المعيار الثالث: استيعاب التطور والتغير في الحياة الاقتصادية من حيث الدخول والثراء والأنشطة الاقتصادية.

وجه الإعجاز الرابع: المعيارية في وعاء الزكاة في عصر النبوة. الأموال التي فرضت عليها الزكاة في عصر النبوة خمسة هي: الذهب والفضة، والزروع والثمار، وعروض التجارة، والثروة الحيوانية، والمعادن.

التحليل الاقتصادي لهذه الأموال الخمسة يكشف عن أنها تصنف في مجموعتين:

- ثروة سائلة.
- دخل من ثروة تحولت إلى أصل رأسمالي منتج.

هذا التصنيف يسع الأموال الخمسة وذلك وفق التحليل التالي:

- زكاة الذهب والفضة هي ثروة سائلة.
 - زكاة الزروع والشمار هي دخل من ثروة تحولت إلى أصل رأسمالي منتج (الأرض).
 - زكاة عروض التجارة على الأصول المتداولة وليس على الأصول الثابتة والأصول المتداولة ثروة سائلة.
 - زكاة الثروة الحيوانية على السائمة وليس على العاملة والسائمة ثروة سائلة.
 - زكاة المعادن ثروة سائلة تحولت من باطن الأرض إلى ظاهرها.
- يثبت التحليل الاقتصادي أن التصنيف الاقتصادي لوعاء الزكاة في عصر النبوة

كل ما يستجد من موارد ودخل وثروات يمكن قياسه على الزكاة في عصر النبوة



من الأموال ولذلك يكون لها نصابها الخاص بها.

من المناقشة السابقة عن بعض العناصر التي تدخل في الكفاءة المالية فإنه يستنتج المعيار التالي:

المعيار السادس: الكفاءة المالية من حيث العدالة بين الملزمين وتأمين ضرورياتهم.
وجه الإعجاز السابع: الإعجاز في التدفق المستمر لإيرادات الزكاة (يومية الإيرادات)

بعض الأموال التي تفرض عليها الزكاة يعتبر فيها الحول، بينما أموال أخرى تجب الزكاة فيها بمجرد الحصول عليها ونحاول أن نتعرف على طبيعة الحولية وطبيعة فرض الزكاة بمجرد الحصول على الدخل وذلك بهدف محدد هو معرفة طبيعة تدفق إيرادات الزكاة.

١- في الأموال التي يلزم لها الحول يحسب الحول بمجرد امتلاك النصاب، فإذا امتلك النصاب في أول المحرم تجب الزكاة بعد عام من هذا التاريخ، وإذا امتلكه في الثاني من المحرم تجب الزكاة بعد عام من هذا التاريخ ... وهكذا.

٢- في الأموال التي تجب فيها الزكاة بمجرد الحصول عليها مثل الزروع والثمار فإن المحاصيل الزراعية التي تفرض الزكاة عليها متعددة زمانياً. يعني ذلك أنه سوف يكون هناك تدفق لإيرادات باستمرار.

٣- في زكاة عروض التجارة، وفي زكاة النشاط الصناعي، وفي زكاة الثروة العقارية المستغلة نفس الشيء.

إن هدف الزكاة يتحقق في المساعدة على الحياة وعلى استمرارها للفئات الثمانية المذكورة في آية مصارف الزكاة وهي قول الله تعالى «إِنَّمَا الصَّدَقَاتُ لِلْفُقَرَاءِ وَالْمَسَاكِينِ وَالْعَامِلِينَ عَلَيْهَا وَالْمَؤْلَفَةِ قَلْوَبُهُمْ وَفِي الرِّقَابِ وَالْغَارِمِينَ وَفِي سَبِيلِ اللَّهِ وَابْنِ السَّبِيلِ فَرِیضَةٌ مِّنَ اللَّهِ وَاللَّهُ عَلَيْهِ حَکِيمٌ» [التوبه: ٦٠].

التدفق اليومي لإيرادات الزكاة يلبي احتياجات التكافل الاجتماعي

الوقت لم يكن مستوياً لأهمية المؤسسة كما نراها الآن.

٢- دور الدولة في الزكاة يدخل في عناصر المؤسسة فيها، بحيث إن مسئولية الدولة في الزكاة تصل إلى حد أنها تحارب من أجلها. وال الحرب التي وقعت في خلافة أبي بكر رضي الله تعالى عنه ضد مانعى الزكاة هي أول حرب في التاريخ تشنها الدولة ضد الأغنياء لصالح الفقراء. ومع أن مسئولية الدولة عن الزكاة تصل إلى هذا الحد إلا أن إيرادات الزكاة لا تخلط بإيرادات الدولة.

المناقشة السابقة عن المؤسسة في الزكاة من حيث فرضيتها وتطورها وكفافتها واستقلالها تعطي معياراً من معايير الإعجاز التشريعي في الزكاة وهو:

المعيار الخامس: الأمثلية المؤسسة وجوداً واستقلالاً وتطويراً.
وجه الإعجاز السادس: الشمول في استيعاب الأموال والأشخاص لتحقيق العدل مع مراعاة طاقة الملزم وتأمين ضرورياته.

الزكاة من حيث وعاؤها تمثل التزاماً يقع على أموال ويعطي إيراداً، وتحليل هذا الجانب يعرّف بالتحليل المالي للزكاة. من حيث هذا الجانب فإن فقه الزكاة يتضمن العناصر التالية:

١. عنصر الشمول في الوعاء: الأموال والأشخاص: تفرض الزكاة على المال النامي وبهذا العنصر يستوعب وعاء الزكاة كل أنواع الأموال في المجتمع التي تتوافر فيها خاصية النماء، وهذا نوع من الشمول.

٢. عنصر الطاقة الزكوية: يقصد بهذا العنصر مقدرة المكلف بالزكاة على أدائه. وهذا المصطلح مستعار من علم المالية العامة حيث يتكلم فيه عن الطاقة الضريبية. ويدخل في عنصر الطاقة الزكوية ما يتعلق بالمعدلات التي تفرض بها الزكاة، حيث تفرض على

المعيار الثامن: توافر العينية والنقدية لاستيعاب كل تصرفات المستفيدين من التكافل وكذلك استيعاب كل سياسات القائمين عليه.

وجه الإعجاز التاسع: الزكاة معجزة من حيث كفاءتها الاقتصادية
الزكاة من هذا الجانب تحقق مطالب المجتمع في مجال الادخارات من حيث دفعها إلى الاستثمار وما يتضمنه ذلك من كفاءة اقتصادية. ولا شك أن مصلحة الفرد صاحب الادخارات تتحقق بطريقة مباشرة له وكذلك من حيث تحقيق مصلحة المجتمع.

هذه المناقشة تقود إلى استنتاج معيار من معايير الإعجاز في الزكاة وهو:

المعيار التاسع: الكفاءة الاقتصادية من حيث التأثير الإيجابي في المتغيرات الاقتصادية المعنية وهي الادخار والاستثمار وحماية الأصول الرأسمالية المنتجة.

وهكذا تضمنت الصفحات السابقة تسعه أوجه للإعجاز التشريعي في وعاء الزكاة. عند تحليل هذه الأوجه الإعجازية التسعة فإنه يتبيّن أنها اشتغلت على العناصر التالية:

١. درجة الإلزام.
 ٢. عبادة مالية.
 ٣. استيعاب كل التطورات.
 ٤. المعيارية للقياس عليها.
 ٥. الأمثلية المؤسسية.
 ٦. العدالة مع الأشخاص وفي الأموال.
 ٧. تدفق الإيرادات الملائمة للتكافل الاجتماعي.
 ٨. الكفاءة المالية.
 ٩. الكفاءة الاقتصادية.
- فالزكاة تعتمد أن التشريع الذي يستهدف تحقيق التكافل الاجتماعي يجب أن تتوافق فيه العناصر السابقة. وهذه العناصر هي التي أسست عليها المعايير التسعة التي ذكرت. وهي تستوعب كل ما يمكن وجوده في تشريع يستهدف التكافل الاجتماعي ولن يكون أي تشريع يحقق ذلك كما حقه شرع الله - أحکم الحاکمين.

من الإعجاز التشريعي إيرادات الزكاة لا تخلط بـ إيرادات الدولة.

إن هدف المساعدة على الحياة وعلى استمرارها يظهر في كل يوم ولا يتحمل التأجيل. لذلك جاء تشريع الزكاة على نحو يواجه هذه الحاجات اليومية.

سوف نحاول أن نتعرف أكثر على هذا الوجه الإعجازي بالإحالات إلى النظم المالية التي وضعها الإنسان، إنها تخضع لما يعرف باسم الاعتماد السنوي للميزانية.

هذا الوجه الإعجازي في الزكاة يتأكد عندما نضيف الآتي:

- الزكاة تجمع حتى ولو لم يوجد محتاج. هذا الأمر متفق عليه فقهياً.

- بناء على المناقشة التي قدمت عن الوجه الإعجازي الذي نتحدث عنه. نستنتج معياراً من معايير الإعجاز في الزكاة.

المعيار السابع: التدفق اليومي للإيرادات يواجه احتياجات التكافل الاجتماعي التي تستجد يومياً.

وجه الإعجاز الثامن: توافر العينية والنقدية في الزكاة بحيث تستوعب وترشد كل التصرفات الممكنة من المستفيدين وتوسّس لكل السياسات المحتملة للمساعدات الاجتماعية

تفرض الزكاة على أنواع من الأموال. تحصل الزكاة من بعضها عيناً وتحصل من البعض الآخر نقداً.

قد يعتقد أن العينية في الزكاة لا تتلاءم مع الاقتصاد المعاصر ذي الطبيعة النقدية. بصدق هذا الأمر فإن البحث يعرض ما يلي:

- ١- الزكاة فيها ما هو عيني وفيها ما هو نقدي ويحيى الفقه أن تؤدي الزكاة نقداً بدلاً من أدائها عيناً من الأموال التي تكون زكاتها عينية وذلك للحاجة أو المصلحة الراجحة.

في هذا البحث عن الإعجاز التشريعي في وعاء الزكاة نرتبط بشيء جديد هو أن نحاول أن نتعرف على الدلالة الإعجازية التي تحملها العينية في الزكاة.

- ٢- تعطى الزكاة لمصارف ثمانية منها الفقير والمسكين. وتحليل سلوك الفقير (عند

نحسن الإختيار.. فن زدهر بالعقار



إنشاء المشاريع السكنية والتجارية تسويق وبيع المشاريع العقارية



تنفيذ البنى التحتية والخدمات

دراسات الجدوى الاقتصادية
والتسويقية والفنية للمشاريع
العقارية



شركة عقارات للتطوير والتنمية
الرقم الموحد: 920008185



لقد مكنت شركة عقارات التي تدعيمها قاعدة صلبة من القدرات المهنية والفكرية والخبرات العملية من تحقيق إنجازات رائدة وبجاهات متواصلة في غضون سنوات قليلة من إنطلاقها. الأمر الذي عزز قدرتها التنافسية وريادتها للقطاع العقاري بالمملكة. وبفضل التزامها الصارم بمعايير الجودة في كل منتجاتها العقارية عالية الجودة، فقد حظيت بالرضا التام من قبل عملائها.

www.aqarat.com.sa

الهذاق الإسلامي في النوم على الجانب الأيمن

إعداد : د. هشام المشد

وهكذا ينقسم النوم NREM إلى مزيد من مراحل ١ و ٢ والنوم NREM . وأعمق مراحل النوم هي (المراحل ٣ من NREM) حيث هي المسئولة عن الآثار الإصلاحية للجسم أثناء النوم السليم؛ وهذا ما يفسر حالة الخمول التي يعنيها المريض أثناء النهار عندما لا يحصل على نوم سليم؛ لأن الآثار الإصلاحية للذهن تحدث في المراحل ٢ من NREM مع (REM) وهو ما مجتمعتين تشكلان ٧٠٪ من إجمالي وقت النوم في الشخص العادي، وقد تبين أنه أثناء النوم REM على وجه الخصوص فإن قوة عضلات الحلق والرقبة، وغالبية عضلات الجسم تضعف مما يؤدي إلى ارتخاء اللسان وسقوط الحنك الرخو والبلعوم، وفي حالة هؤلاء المرضى، فإن هذا يؤدي إلى انسداد مجرى التنفس العلوي بشكل جزئي (وهذا يسبب الشخير) أو بشكل كلي (وهنا يتوقف التنفس تماماً) ويؤدي كل هذا إلى انخفاض مستوى الأكسجين في الدم لدرجة كبيرة فيقوم المخ بإرسال نبضات عصبية مفاجئة وسريعة، لتقدّم المريض من الاختناق فتوقفه من النوم Neurological بما يسمى الإنتباه العصبي Arousal ونادراً ما تؤدي هذه الانتباهات إلى الصحوة الكاملة، ولكن لها تأثير سلبي كبير على الخاصية الإصلاحية للنوم بشقيها الجسدي والذهني العلاج: لعل الحكمة الطبية التي مفادها «درهم وقاية خير من قططار علاج» تطبق تماماً على ما يريد المعالج لهذا المرض، ولنتأمل مايلي:

- العلاج الإسلامي: أسلفنا في المقدمة وجود آيات قرآنية وأحاديث نبوية وثيقة العلاقة بعلاج هذا المرض بل والوقاية منه بأسلوبين مختلفين: الأول هو تخفيض الوزن والإقلال من الأكل، والثاني هو الإرشاد للنوم على الجانب ولننظر تلك النصوص: أولاً- قوله تعالى: ﴿يَابْنِي أَدَمَ حُذُوا زَيْتَكُمْ عِنْدَكُلْ مَسْجِدٍ وَكُلُوا وَاشْرِبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَيُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ (الأعراف ٢١)

توقف التنفس أثناء النوم من أهم أمراض العصر؛ حيث يزداد انتشاره مع تزايد الاعتماد على التقنيات الحديثة التي تؤدي إلى قلة الحركة وزيادة السمنة (السيارات- المصاعد - أجهزة التحكم عن بعد للتلفاز- الغسالات والمكائن الكهربائية) وكذلك كثرة تناول المأكولات الجاهزة التي تحتوي على نسبة عالية من الدهون الضارة.

اللسان يضغط بثقله بفعل الجاذبية على مجرى التنفس فيسهـه حتى إذا أصبح الانسداد كلياً حدث الاختناق؛ فيعطي المخ نبضات كهربائية ليستيقظ المريض ملهوفاً على الهواء فيتنفس وسرعان ما يغطـ في النوم مرة أخرى فتتكرر نفس الأحداث. وتتوقف شدة المرض على عدد تكراراً لاختناق، والمشكلة أن انسداد مجرى الهواء لا يتحمـ من (الجزئي) الذي يحدث فيه الشخير إلى (الكلى) الذي يحدث الاختناق فيه إلا عندما يدخل المريض في مرحلة النوم العميقـة التي تسترخي عضلاتـه فيها ويرتاح الجسم لدى الإنسان الطبيعي.

ونظراً لحصول الاختناق في هذه المراحل من مراحل النوم، فإن المريض يستيقظ بحـثـاً عن الهواء في كل مرة يصلـ فيها لتلكـ الحالـة ولذلك فلا يستقـدـ من نومـه مـهما طـالـ، وهذا يجعلـهـ فيـ نـهـارـهـ فيـ نـعـاسـ فـلاـهـونـاـئـمـ ولاـهـوـ يـقطـانـ والـفـردـ الـذـيـ يـعـانـيـ مـنـ السـمـنـةـ وـلـدـيـهـ ثـقـلـ مـعـنـ فيـ الـوـجـهـ وـقـصـرـاـ لـرـقـبـةـ هـوـالـأـكـثـرـ نـمـوذـجـيـةـ لـهـذـاـ المـرـضـ لـأـنـ زـيـادـةـ الـدـهـنـ فيـ هـذـهـ الـمـنـطـقـةـ يـضـيقـ مـجـرـىـ النـفـسـ فـيـهـاـ؛ـ حيثـ هـذـهـ الـمـنـطـقـةـ الـحـرـجـةـ تـعـتـرـ كـعـنـقـ الزـجاجـةـ.

الفيسيولوجيا المرضية: ونبـتـدـيـ الكلـامـ حولـ هـذـاـ الجـانـبـ يـاـيرـادـ لـحـةـ عنـ المـراـحـلـ الـتيـ يـمـرـ بهاـ النـائـمـ وـالـتـيـ هـيـ كـمـاـ يـذـكـرـ الـعـلـمـاءـ كـمـاـيـأـتـيـ: تـقـسـمـ دـورـةـ النـوـمـ إـلـىـ أـقـسـامـ ثـلـاثـةـ وـهـيـ: ١) نـوـمـ (حـرـكـةـ الـعـيـنـ السـرـيعـةـ) REM (sleep) ٢) نـوـمـ (غـيـرـ حـرـكـةـ الـعـيـنـ السـرـيعـةـ) NREM ٣) والـوعـيـ.

ولهـذـاـ المـرـضـ خـطـورـةـ أـخـرىـ وـهـىـ أـنـ المـرـضـ عـادـةـ لـاـ يـشـكـوـ مـنـهـ عـلـىـ الـأـقـلـ فـيـ الـبـداـيـاتـ لـأـنـهـ يـحـدـثـ أـثـنـاءـ نـوـمـهـ وـلـكـنـ الـزـوـجـةـ غالـبـاـ هـيـ الـتـيـ تـشـكـوـنـ مـذـلـكـ وـبـالـتـالـيـ فـيـ تـدـفعـ المـرـضـ لـلـبـحـثـ عـنـ عـلـاجـ وـهـنـاكـ سـبـبـ آخرـ لـهـذـاـ المـرـضـ يـتـمـثـلـ بـوـضـعـيـةـ النـوـمـ عـلـىـ الـظـهـرـ،ـ وـقـدـ تـبـيـنـ لـنـاـ وـجـودـ عـلـاقـةـ بـيـنـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ الـمـرـضـيـةـ وـبـيـنـ نـصـوصـ مـنـ الـقـرـآنـ وـالـسـنـةـ:ـ منهاـ قولـهـ تعالىـ:ـ ﴿يَابْنِي أَدَمَ حُذُوا زَيْتَكُمْ عِنْدَكُلْ مَسْجِدٍ وَكُلُوا وَاشْرِبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَيُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ـ (الأعرافـ ٢١ـ)ـ فـقـيلـ عـنـ هـذـهـ الـآـيـةـ إـنـ اللـهـ جـمـعـ الـطـبـ فـيـ شـطـرـهـ الـأـخـيـرـ وـمـنـ ذـلـكـ قولـهـ عـلـيـهـ الصـلـاـةـ وـالـسـلـامـ:ـ ﴿مَامَلَ أَبْنَادَمَ وَعَاءَ شـرـأـمـ إـنـ بـطـنـهـ بـحـسـبـ اـبـنـ آـدـمـ لـقـيـمـاتـ يـقـمـنـ صـلـبـهـ،ـ فـإـنـ كـانـ لـأـبـ فـاعـلـاـ فـتـلـثـ لـطـعـامـهـ وـثـلـثـ لـشـرـابـهـ وـثـلـثـ لـنـفـسـهـ﴾ـ (روـاهـ التـرمـذـيـ)،ـ كـماـ سـتـضـخـ لـنـاـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ بـعـدـ عـرـضـ عـلـمـيـ مـخـصـصـ عـنـ هـذـاـ المـرـضـ:ـ أـسـيـابـهـ وـأـعـرـاضـهـ وـطـرـقـ الـوـقـاـيـةـ مـنـهـ سـوـاءـ عـنـ الـأـطـبـاءـ أـوـ بـمـنـظـورـ الـإـسـلـامـ وـسـاعـتـهـ يـتـبـيـنـ لـنـاـ مـطـابـقـةـ مـاجـاءـتـ بـهـ نـصـوصـ الـقـرـآنـ وـالـسـنـةـ مـعـ مـاـ اـنـتـهـتـ إـلـيـهـ الـمـعـارـفـ الـطـبـيـةـ الـحـدـيـثـةـ،ـ

أسباب وأعراض هذا المرض:
يبـدـأـ هـذـاـ المـرـضـ عـادـةـ بـالـشـخـيرـ الشـدـيدـ (الـذـيـ يـنـتـجـ مـنـ تـذـبذـبـ الـلـهـاـةـ وـالـجـزـءـ الـرـخـوـ مـنـ سـقـفـ الـحـنـكـ أـثـنـاءـ النـوـمـ)ـ وـسـبـبـهـ حدـوثـ اـنـسـدـادـ جـزـئـيـ فـيـ مـجـرـىـ الـتـنـفـسـ وـتـزـيدـ شـدـةـ الـشـخـيرـ مـعـ زـيـادـةـ اـنـسـدـادـ فـيـ مـجـرـىـ الـتـنـفـسـ،ـ خـاصـةـ أـثـنـاءـ النـوـمـ عـلـىـ الـظـهـرـ(ـلـأـنـهـ

المعدى أو بالتدخل الجراحي والبالون المعدى يشغل فراغاً معيناً من المعدة حسب حاجة المريض وتحمله؛ فيشعر بالشبع سريعاً ويقل بذلك ما يستهلكه من طعام كما وينخفض وزنه تبعاً لذلك وفكته تقترب من فكرة ثلث النفس الذي ورد ذكرها في الحديث الشريف السابق وأما جراحات السمنة (مثل تدبيس أوربط المعدة) ففي الحالات الشديدة والتي لا تستجيب للعلاج السابق. وهي تقليل حجم المعدة إلا أنه في هذه الحالة يكون التأثير مستمراً، بعكس البالون فبمجرد نزعه يرجع حجم المعدة إلى أصله.

بيان التطابق بين النصوص الشرعية والحقائق العلمية :

مماثل يتبين لنا أن التعاليم الإسلامية المرتبطة بهذا المرض وهي تعديل العادات والسلوك: كالحث على النوم على الجانب وتحفيض الوزن. من شأنها أن تمنع أو تقلل من تراكم الدهون حول العنق كما وأنها تحافظ على نسبة معينة من المعدة فارغاً ليساعد ذلك في سهولة حركة الحجاب الحاجز.

تحديد وجه الإعجاز: ظلت شعرى كيف للنبي الأمي أن يعرف فوائد النوم على جنب وفعاليته في تقليل نوبات توقف النفس أثناء النوم بمنعه اللسان من السقوط للخلف وكذا المحافظة على إيقائه في استقامة مجرى التنفس ومنع حصول التواءات في ذلك المجرى وهي كلها أمور لم تكتشف إلا حديثاً بعد اكتشاف المناظير المرنة التي مكنتنا من تصوير مجرى التنفس أثناء النوم وما يحدث له من تغيرات؛ بل من أخبره بمضار السمنة ومخاطرها ومن ثم يضع التعاليم الواضحة المحددة لعلاجها والوقاية منها فسبحان من علمه وأرسله للعلميين بخيرى الدنيا والآخرة، فكان رحمة للعلميين؛ لذلك ندعوا غير المسلمين للتزام هذه التعاليم كي ينعموا بالصحة والعافية، وإن دعوتنا المسلمين ليلتزموا بهذه التوجيهات القرآنية والنبوية أكد أولى لكي يفوزوا مع استفادتهم - بالتزامها - بخيرى الدنيا والآخرة. وأخر دعونا أن الحمد لله رب العالمين.

نسبة فارغة من المعدة تساعد حركة الحجاب الحاجز

نقول؛ حيث أثبتت الأبحاث العلمية الحديثة الفوائد الكثيرة لهذه الوضعية في حالة النوم ومنها علاج من مرض الاختناق أثناء النوم كما سنرى في العلاج الحديث:

سوف نشرح أسلوب العلاج الحديث لهذا المرض، والذي يتم على مراحل تبعاً لشدة المرض وحالة المريض:

أولاً: مرحلة تعديل العادات والسلوك عن طريق رياضة النفس بتنقين الطعام والشراب ومن ثم الاعتياد على التزام وضعية السنة في النوم.

ثانياً: مرحلة استخدام الأجهزة المعينة على التنفس: وتلجمأ إلى الأجهزة إذا فشل العلاج السابق بمفرده في السيطرة على المرض.

ثالثاً: العلاج الجراحي: وهي عمليات مركبة وبعضها يصنف (شديد الخطورة) وهي عمليات للبلعوم أو لللافت أو الفك أو خليط منها وفي الحالات الشديدة قد يضطر الجراح لعمل فتحة في القصبة الهوائية لكي يتقادى الانسداد في مجرى التنفس العلوى. ويجد هنا أن نذكر بأن نتائجها ترتبط بضبط النفس وتحاشي أسباب السمنة، لأن المريض الذي يشعر بتحسين بعد العملية قد تتفاقم حالته إذا زاد وزنه بعد ذلك وأما حالات السمنة الشديدة أو التي لا تستجيب للعلاج بالحمية والتمارين الرياضية فيتم علاجها بالبالون

لأنه **المسرفين** الأعراف/٢١ حيث أمرنا سبحانه بالأكل والشرب ولكن بدون إسراف وهو المتمثل بمجاوزة حد الاعتدال. قال علي بن الحسين بن واقد: قد جمع الله الطب كله في نصف آية فقال: «**كلوا واشربوا ولا تصرفوا**» قيل: هذه الآية جمعت أصول حفظ الصحة من جانب الغذاء فالله عن السرف نهى إرشاد لانه تحريم بقرينة الإباحة اللاحقة في قوله **«قل من حرم زينة الله»** إلى قوله **«والطيبات من الرزق»** (الأعراف/٢٢) ولأن مقدار الإسراف لا ينضبط فلا يتعلّق به التكليف بل يوكّل إلى تدبير الناس حسب مصالحهم وهذا راجع إلى معنى القسط الواقع في قوله **«قل أمرربى بالقسط»** (الأعراف/٢٩) فإن ترك السرف من معنى العدل والفرق بين الإسراف والتبذير: «أن السرف صرف الشيء فيما ينبغي زائداً على ما ينبغي». أما التبذير فصرفة فيما لا ينبغي» قاله المناوي في **«فيض القدير»**

ثانياً: الحديث الشريف: «**ماملا ابن آدم وعاء شرًّا من بطنه**، بحسب ابن آدم لقيمات يُقمن عليه، فإن كان لابد فاعلاً فثلاث لطعامه وثلاث لشرابه وثلاث لنفسه» (رواه الترمذى). وقد اكتشف الطبع الحديث أن الجزء العلوى من المعدة هو عبارة عن جيب ممتئ بالهواء يقع تحت الحجاب الحاجز. وكلما كان ممتئاً بالهواء كانت حركة الحجاب الحاجز فوقه سهلة وكان التنفس ميسوراً، أما إذا امتلا هذا الجيب بالطعام والشراب تعرقلت حركة الحجاب الحاجز و كان التنفس صعباً، كما أن الصلب لا يستقيم إلا إذا كانت حركة المعدة مسترحة، ولا يتم ذلك إلا إذا تآخمت بالطعام.

ثالثاً: الحديث الشريف: إذا أوى أحدكم إلى فراشه فلينقضه بداخلة إزاره فإنه لا يدرى مخالفه عليه، ثم ليضجع على شقه الأيمن، ثم ليقل باسمك ربى وضعت جنبي وبك أرفعه إن أمسكت نفسى فارحمنها» (رواه البخاري ومسلم) ففي هذا الحديث الشريف يحثنا الرسول عليه الصلاة والسلام على النوم على جنب والدلالة هنا بينة واضحة على ما

مؤتمر مدريد: رسالة علمية

لقد أثبتت القرآن الكريم رفعة أهل العلم «درجات» (يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات) المجادلة ١١، كما حث النبي الكريم صلى الله عليه وسلم على طلب العلم ولو كان في الصين ، لذا و من هذا المنطلق أدرك علماء المسلمين السابقون وعلى وجه الخصوص الذين كانوا في مدن الأندلس قرطبة وغرناطة وأشبيلية أن رعاية العلوم الكونية والتجريبية عمل طيب يثبب الله عليه؛ لذلك نبغوا في تلك المجالات؛ وقادوا العالم في الكيمياء والفيزياء وعلوم الأحياء والهندسة والرياضيات والطب والصيدلة وأسسوا الجامعات فتوافدت إليهم البعثات وتبنيوا الطلاب المبعدين الذين كانوا يلتحقون بتلك الجامعات ويرغبون في التحصيل العلمي على أيدي علماء المسلمين، وأنارت تلك الدراسات فضاءات أوروبا التي كانت تختفي في سبات عميق.

واليوم نشاهد صورة جديدة للتواصل العلمي جسدها المؤتمر العالمي الحادي عشر في مدريد، نفس الموقع الذي كان يشهد في يوم من الأيام تعانق العلم مع الإيمان ، فتعود الحيوية لهذا التعانق بين العلم والإيمان تحت مظلة القرآن والسنة وبرعاية حصرية من الهيئة العالمية للإعجاز العلمي. إن هذا اللقاء يحمل في طياته رسالة حركية ناطقة تؤكد على الرغبة في التلاقي الحضاري بين حضارة الشرق والغرب وتثير أذهان العلماء التجربيين بمفهوم صحيح يؤكد بأن من أودع الأسرار العلمية في الكون والحياة والنفس هو الذي انزل الكتب السماوية وخلق فسوى وقدر فهدي وهو الذي جعل الإيمان فطرة والبعد عن دينه وشرعه شقاوة وضلالا . لقد كانت فعاليات المؤتمر موجهة للعالم بلغات متعددة الانجليزية والفرنسية والأسبانية عبر القنوات الفضائية والشبكة العنكبوتية ، وبذلك حقق المؤتمر جملة من الأهداف أبرزها حصول التواصل الحضاري ووضوح الرؤية في العلاقة بين العلم والإيمان



أ.د. صالح عبدالعزيز الكريّم

Prof.skarim@gmail.com